

TONBAND-SERVICE

TK 14 L TK 17 L TK 19 L TK 23 L TK 27 L

HA

Allgemeines

Der Aufbau der Laufwerkmechanik ist bei allen Geräten dieser Serie gleich. TK 17 L bis TK 27 L sind mit einem Zählwerk ausgerüstet, TK 19 L bis TK 27 L schalten am Bandende ab. Für die Gesamtabbildung zum mechanischen Teil wurde das TK 23 L ausgewählt. Die Geräte der Ausführung U unterscheiden sich von der Inlandausführung durch ein anders aufgebautes Netzteil, und dem Zubehör ist die erforderliche Riemenscheibe für den 60 Hz Betrieb — mit

kleinerem Durchmesser — beigegeben. Abweichungen in den Meß- und Einstellwerten sind

stets gesondert angegeben. In ihrem elektrischen Aufbau unterscheiden sich die

einzelnen Typen wie folgt.

TK 14 L Halbspur Mono Aufnahme und Wieder-

gabe.
Viertelspur Mono Aufnahme und Wieder-TK 17 L gabe. Playback mittels Zusatzverstärker. TK 19 L Halbspur Mono Aufnahme und Wieder-

gabe. Abschaltbare Aussteuerungsautomatik und Tricktaste.

TK 23 L Viertelspur Mono Aufnahme und Wiedergabe. Abschaltbare Aussteuerungsauto-matik und Tricktaste. Playback mittels Zu-

TK 27 L Viertelspur Mono und Stereo Aufnahme und Wiedergabe. Playback und Multiplay-

Alle Geräte sind mit einer Endstufe ausgestattet, bei TK 17 bis 27 L kann bei der Aufnahme mittels Kleinhörer vor Band mitgehört werden.

Bei einer Überholung oder Reparatur sind alle Teile nach Abnehmen von Boden und Abdeckplatte gut zugänglich.

Um den Boden abnehmen zu können, sind nur die vier Schrauben aus den Gummifüßen herauszudrehen. Das Netzkabel läßt sich dann durch die Offnung aus dem Kabelkasten herausziehen.

Druckschaltungsplatte und Deckblech sind mit M 3 Schrauben bzw. bei TK 27 L mit M 3 Muttern befestigt. Die Druckplatte läßt sich herausklappen. Beim Zusammenbau ist darauf zu achten, daß die ECL 86 oder EL 95 wieder richtig im Haltering auf der Montageplatte sitzt und bei TK 14 bis 23 L die Schaltnass der Aufgahmetrate richtig in den Schaltnass

Schaltnase der Aufnahmetaste richtig in den Schie-beschalter auf der Druckplatte eingreift. Die Abdeckplatte wird durch vier Befestigungs-schrauben gehalten. Vorne rechts darf nur die kurze Schraube verwendet werden, weil sonst Teil (13) gesperrt wird.

Müssen lackgesicherte Schrauben gelöst werden, so

Müssen lackgesicherte Schrauben gelöst werden, so sind diese nachher wieder zu sichern. Alle Greifringe sind, soweit nicht anders angegeben, mit 0,1...0,2 mm Spiel aufzusetzen. Saubere Gummilaufflächen tragen wesentlich zur Betriebssicherheit des mechanischen Teiles bei. Die Reinigung von Gummi erfolgt mit Reinigungsmittel 10007 (Testbenzin). Mitunter müssen Klebestellen erneuert werden.

Alleskleber ist hier unangebracht. Für Polystyrol auf

Polystyrol verwendet man Methylenchlorid oder Benzol zum Verkleben. Vorsicht! Mit einem Pinsel sparsam auftragen. Flächen, die mit diesen Mitteln benetzt sind, werden unansehnlich. Für Polystyrolverklebung auf Metall und Metall auf Metall verwendet man Haftkleber (B 206 Firma Henkel). Näher bezeichnete Hilfswerkzeuge enthält der Tonbandgeräte-Zusatz-Werkzeugsatz II, den Sie durch den GRUNDIG Zentralkundendienst oder durch die GRUNDIG Niederlassungen beziehen können Für GRUNDIG Niederlassungen beziehen können. Für die Kraftmessungen des mechanischen Teiles werden verschiedene Federwaagen oder Kontaktoren be-nötigt, die Sie beim GRUNDIG Zentralkundendienst oder bei folgenden Firmen direkt beziehen können. Für Kontaktoren: Firma Georg Karstens GmbH, 7000 Stuttgart-Ruit, Wittumstraße, 7-9
Für Federwaagen in Pappausführung (speziell für

kleine Werte): Lehrmittelbau Prof. Dr. Maey, 5300 Bonn, Sebastianstraße 79

Schmierung

Die Sinterlager gewährleisten durch ihre Beschaffenheit einwandfreies Arbeiten für ca. 3000 Betriebsstunden.

Dadurch ist im Normalbetrieb auf Jahre keinerlei

Wartung nötig. Ist tatsächlich dann einmal eine Nachschmierung erforderlich, so erfolgt diese mit Calypsol-Ol Wik 500 für alle Sinter- und Normallager und anliegende Simeritscheiben. Gleitstellen und Reibstellen sind mit Shell S 4100 oder Sovarex nachzufetten.

Im GRUNDIG Schmiermittelsatz, den Sie durch den Zentralkundendienst oder durch die Niederlassungen beziehen können, sind diese Schmiermittel enthalten.

Funktionsbeschreibung

(Abbildungen dazu siehe Seiten M1 und 2)

1. Netzschalter

- Das Kunststoffteil des Rastbügels muß in Stellung 'Ein' mit leichter Vorspannung am Bund des Rändelrades anliegen.
- Bei gleicher Stellung soll der Pimpel des Kontaktfedersatzes nicht am Kunststoffteil an-
- liegen. In Stellung 'Aus' muß der Kontaktfedersatz 1,5...2 mm geöffnet sein.

2. Antrieb

- 2.1
- Die Senkrechtstellung der Tonwelle (28) zur Kopfträgerplatte erfolgt beim Einbau. Zur Kontrolle kann nach Lösen der Schraube (g) die Schwungscheibe (29) angehoben wer-den. Sie muß dann allseitig gleichmäßig an der Kopfträgerplatte anliegen. Eine Korrektur ist nach Lösen der 3 Schrau-

ben (w) an der Lagerhülse (30) möglich. Da-

nach ist die Schraube (g) anzuziehen und zu kontern, so daß das Axialspiel der Schwungscheibe zwischen 0,3...0,5 mm liegt

Die Nut an der Riemenscheibe (3) ist auf gleiche Höhe mit der Nut der Schwungscheibe (29) eingestellt.

Max. Abweichung ± 0,2 mm, Kontrolle durch 2.21 die Lehre L7.

Dieses Maß ist genau einzuhalten, weil sonst schlechter Gleichlauf entsteht und der Riemen (4) abspringen kann.

Eine Korrektur ist durch das Verschieben der 2.23 Motorriemenscheibe möglich.

Die Riemenscheibe darf immer nur im Gegen-2.231 uhrzeigersinn schraubend in Richtung zum Motor verstellt werden.

2.232 Nach beendeter Höheneinstellung, wird durch entsprechendes Rechtsdrehen die Schlingfeder festgezogen.

2.233 Ist eine Vergrößerung des Abstandes zwischen Riemenscheibe und Montageplatte er-forderlich, so ist die Riemenscheibe zunächst völlig von der Motorachse abzuziehen.

2.234 Erst nach einer Kontrolle, ob die Klemmfeder noch ganz in die Riemenscheibe eingeschoben festsitzt, darf wieder mit dem Aufsetzen wie unter 2.231 begonnen werden.

Bei gedrückter Starttaste muß der Anlage lappen des Rollenhalters (16) vom Anschlag (1) des Schwenkarmes (14) 0,4...0,6 mm entfernt sein.

2.31 Korrektur am äußeren geschwächten Ende des Schwenkarmes (13).

Das kreisförmige Ende darf auf keinen Fall im Schlitz des Führungswinkels (12) oder in der Gabel des Schwenkarmes (14) klemmen.

Bei gedrückter Halt- und Starttaste und anschließendem langsamen Lösen der Starttaste, nähert sich der Anlagelappen des Rollen-halters. (16) dem Anschlag (I) des Schwenk-armes. Es ist darauf zu achten, daß der Lap-pen mit der ganzen Fläche gleichzeitig an der Kante des Anschlages zur Anlage kommt.

Eine Korrektur ist durch Biegen am Anschlag

(I) möglich. Die Kraft der Andruckrolle (15) gegen die Tonwelle (28) muß zwischen 570...620 p lie-2.5 gen, gemessen im Einhängeloch des Anlage-lappens am Rollenschalter (16) in 90° zu ihm.

Eine Korrektur ist nach Lösen der Schraube 2.51 (p) möglich.

3. Bandlauf im Spielbetrieb

(Aufnahme und Wiedergabe)

Das Andruckband (20) ist bei jedem Service zu kontrollieren. Im Betrieb_insbesondere bei Verwendung verschmutzter Tonbänder, lagert sich in der samtartigen Beflockung Staub und Bandabrieb ein. Dadurch verhärtet die Beflockung und es können sich hervorstehende harte Stellen bilden. Diese führen dann zu

Auswaschungen der Tonköpfe. 3.011 Abhilfe ist durch Ausbürsten mit einer weichen Bürste oder durch Auswechseln möglich.

Zur Kontrolle des Bandlaufes müssen einige Teile ausgebaut sein und zwar: Höhenführungsbolzen oder -buchse (je nach Typ) (18), Abschirmklappe (19) und Andruckband (20). Geprüft wird mit einem Band LGS 26. Bei der Prüfung wird nach Halbspur- und Viertelspur-

3.1

geräten unterschieden.
Halbspurgeräte (TK 14 und 19 L)
siehe dazu auch Abbildung Seite M 2
Die Oberkante der Bandführungsbolzen (q)
und (j) steht 17,5. + 0,2 — 0,4 mm über der 3.11 Kopfträgerplatte.

In Stellung Start dürfen die Spalte von Hör-Sprechkopf und Löschkopf 0,1...0,2 mm über die Bandoberkante überstehen. 3.12

Dabei darf das Band an der Andruckrolle (15) keine Schlaufe bilden und die Andruckrolle muß nach dem Antippen wieder in ihre Nor-3.121 mallage zurückkehren.

3.122 Außerdem muß das Band in die Spulen auf der rechten und linken Kupplung (1) (8) im Schnellauf mittig mit max. ± 0,5 mm Abweichung einlaufen.

Stimmen die Punkte 3.12...3.122 nicht, so ist 3.13 wie bei der Ersteinstellung zu verfahren.

Zuerst werden einige Meter Band auf die linke Kupplung (1) zurückgespult, um Unter-schiede zwischen dem linken Führungsbolzen (a) und der Höhenlage des Bandes in der linken Spule zu beseitigen. 3.131

3.132 Bei gedrückter Starttaste (Wiedergabe) ist nun der linke Führungsbolzen in seiner Höhe so zu verstellen, daß der Hör-Sprechkopfspalt 0,1...0,2 mm über die Bandoberkante übersteht.

3.133 Danach ist die Starttaste nur soweit zu drücken (nicht einzurgsten), daß das Band noch nicht von der Andruckrolle berührt wird, aber schon am Kopf anliegt. In dieser Stellung muß der rechte Führungsbolzen (j) gleichfalls so weit verdreht werden, bis der Hör-Sprechkopfspalt wieder 0,1...0,2 mm übersteht.

3.134 Als nächstes sind die Kupplungen durch Variieren der Unterlegscheiben so einzustel-len, daß das Band in Spulenmitte ± 0,5 mm einläuft.

3.1341 Die Scheibendicke darf dabei zwischen 0,5...2 mm liegen, wobei die Sollstärke 1,4 mm beträgt.

3.135 Anschließend ist der Löschkopfspalt auf richtige Höhe 0,1...0,2 über Bandkante einzu-

bei Bundkanne einzustellen (Schrauben h).

Darauf ist bei gedrückter Taste Start (Wiedergabe) zu kontrollieren, ob das Band schlaufenfrei über die Andruckrolle läuft.

Eine Korrektur ist durch Verstellen der Schaftschraube (o) möglich.

Nun kann auch noch die Stellung der Bandandruckbolzen (17) mit der Lehre L2 kontrolliert werden.

Eine Korrektur ist nach Lösen der Schrauben 3.151 (m) möglich.

Zum Abschluß ist der Höhenführungsbolzen (18) wieder so einzuschrauben, daß seine untere Führungskante die Bandunterkante eben berührt. Ebenso sind die Abschirmklappe (19) und das Andruckband (20) wieder einzubauen.

Viertelspurgeräte (TK 17, 23 und 27 L)

Der Hör-Sprechkopfspiegel muß senkrecht zur Kopfträgerplatte stehen. Eine Korrektur ist durch Drehen an einer der Schrauben (h) möglich.

Bei gedrückter Starttaste darf das Band an der Andruckrolle (15) keine Schlaufe bilden. 3.22

3.221 Die Andruckrolle muß nach dem Antippen wieder in ihre Normallage zurückkehren.

3.222 Außerdem muß das Band in die Spulen auf der rechten und linken Kupplung (1) (8) im Schnellauf mittig mit max. ± 0,5 mm Abweichung einlaufen.

Stimmen die Punkte 3.21 . . . 3.222 nicht, so 3.23 ist wie bei der Ersteinstellung zu verfahren. Zuerst werden einige Meter Band auf die

3.231 linke Kupplung (1) zurückgespult, um Unter-schiede zwischen dem linken Führungsbolzen (24) und der Höhenlage des Bandes in der linken Spule zu beseitigen.

3.232 Da die endgültige Höheneinstellung des Hörsprechkopfspaltes bei der elektrischen Justierung erfolgt, ist im Augenblick nur bei beliebiger Höhe zu beachten, daß der Kopfspiegel vollkommen senkrecht steht.

3.2321 Einstellung an den Schrauben (h) (n).

3.2322 Nun ist die Starttaste so weit zu drücken (nicht einzurasten), daß das Band noch nicht von der Andruckrolle berührt wird, aber schon am Kopf anliegt. In dieser Stellung muß der rechte Führungsbolzen (i) so weit verdreht werden, bis der Kopfspalt um das gleiche Maß wie unter 3.232 hinausragt. 3.233 Als nächstes sind die Kupplungen durch Variieren der Scheiben so einzustellen, daß

das Band in Spulenmitte ± 0,5 mm einläuft.

3.2331 Die Scheibendicke darf dabei zwischen 0,5...2 mm liegen, wobei die Sollstärke 1,4 mm beträgt.

Darauf ist bei gedrückter Taste Start (Wiedergabe) zu kontrollieren, ob das Band schlaufenfrei über die Andruckrolle (15) läuft.

2.241 Eine Korrektur ist durch Verstellen der Schaftschraube (o) möglich.

Nun kann auch noch die Stellung der Bandandruckbolzen (17) mit der Lehre L3 kontrolliert werden.

3.251 Eine Korrektur ist nach Lösen der Schrauben

(m) möglich.

3.26 Zum Abschluß ist die Höhenführungsbuchse (18) wieder so einzuschrauben, daß ihre untere Führungskante die Bandunterkante eben berührt. Ebenso sind die Abschirmklappe (19) und das Andruckband (20) wieder einzubauen.

4. Auswechseln abgenutzter Köpfe

Halbspurgeräte

Der Löschkopf kann nach Entfernen der bei-4.11 den Schrauben (h), welche gleichfalls zur Höheneinstellung dienen, gewechselt werden. Der Hör-Sprechkopf kann nach Lösen der

gekonterten Madenschraube (21) nach vorne aus seiner Abschirmung herausgeschoben werden.

Nach dem Einsetzen des neuen Kopfes ist dieser wieder ganz nach hinten in die Ab-

schirmung einzuschieben.

Die Horizontaleinstellung der Köpfe erfolgt mit der Lehre L1. Dabei ist zu beachten, daß die Kopfspalte nicht beschädigt werden.

Dazu werden beim Löschkopf die Schrauben (v) gelöst.

Der Hör-Sprechkopf läßt sich bei gelöster Kontermutter samt seiner äußeren Abschirmung verschieben.

4.133 Es kann dazu auch noch die Schraube (22) ein

4.14

wenig gelockert werden.
Die Vertikaleinstellung geschieht, falls erforderlich, wie unter 3.13...3.16 beschrieben.
Zur Senkrechtstellung des Hör-Sprechkopfspaltes wird an die Buchse Radio 3-2 ein 4.15 Röhrenvoltmeter und ein Oszillograf an-

geschlossen. 4.151 Ein Justierband ist dann auf dem Gerät vorund zurückzuspulen.

4.151 Durch Drehen an der Schraube (h) wird auf maximalen Pegel am Ausgang justiert.

Viertelspurgeräte

4.21 Der Löschkopf kann nach Entfernen der

Schraube (23) gewechselt werden.

Bei einem neuen Löschkopf kann es sein, daß keine oder andere Unterlagen benötigt werden, als beim alten beigelegt sind. Die Oberkante des oberen Polschuhes soll mit der Bandoberkante abschließen oder 0,05 mm überstehen.

4.212 Beim Festschrauben ist zu beachten, daß der Löschkopf unter Ausnutzung des Spiels immer ganz nach hinten gedrückt wird.

Der Hör-Sprechkopf kann nach Entfernen der Schraube (22) samt seiner äußeren Abschirmung herausgenommen werden.

Nach Lösen der gekonterten Madenschraube (21) kann er nach vorne aus der Abschirmung

geschoben werden.

- 4.222 Beim Einsetzen des neuen Kopfes ist darauf zu achten, daß er wieder ganz in die Ab-schirmung eingeschoben wird. Ebenso dürfen die kleinen Abschirmbleche nicht vergessen werden.
- Justieranweisung, Seite 12) wird die Höheneinstellung durch gleichsinniges Verdrehen der Schrauben (h = Höhe), vorgenommen. Die Senkrechtstellung geschieht durch die Schraube (n = Neigung). 4.23 be (n = Neigung).

5. Schnellstop

Bei gedrückter Starttaste und langsamen Drücken der Schnellstopstaste nähert sich der Schnellstophebel (11) den beiden Hörnern des Rollenhalters (16).

Es ist darauf zu achten, daß er beide Hörner gleichzeitig berührt, also den Rollenhalter

nicht verkantet.

Dabei soll die Andruckrolle (15) 0,3...0,5 mm von der Tonwelle (28) abgehoben werden. 5.12

Eine Korrektur ist durch Biegen an den Lap-5.13 pen (i) des Schnellstophebels möglich.

Beim Drücken der Schnellstoptaste soll die Bremsfeder (25) die linke Kupplung (1) ab-bremsen, bevor die Andruckrolle (15) von der Tonwelle (28) abhebt. 5.2

5.21 Eine Korrektur ist nach Lösen der Schraube

(r) möglich.

6. Bremsen und Tastenfunktionen

Die Justierlappen der Bremsleiste (6) sind so eingestellt, daß sich mit jeder Betätigungs-stange (27) und (9) noch ein Leerhub von 0,4 mm ausführen läßt, ohne die Bremsleiste abzuheben.

6.11

Eine Korrektur ist durch Nachbiegen der Justierlappen (a) und (c) möglich. Die Bremslasche (2) ist so eingehängt, daß 6.2 Auswerfermarkierungen nach rechts die sehen.

Bei Linksdrehen der linken Kupplung muß sich zwischen der rechten Kupplung (8) und dem Bremsgummi (7) ein Abstand von min-6.3 destens 1,8 mm ergeben.

Eine Korrektur ist durch Nachbiegen am Winkel (6) möglich. 6.31

6.32 Bei gleicher Stellung dürfen die Tasten Rücklauf, Start und Vorlauf nicht gesperrt sein.

Sollte dies doch der Fall sein, so muß der Abstand Bremsgummi (7) zur rechten Kupp-lung (8) nach 6.3 auf das Kleinstmaß 1,8 mm 6.321 und unter Umständen nach 6.1 auch das Spiel der dazugehörigen Bremsstange auf das Kleinstmaß 0,4 reduziert werden.

Bei gedrückter Rücklauftaste muß die Brems-6.4 lasche (2) mindestens 0,8 mm (bei der 60 Hz Riemenscheibe 0,2 mm) von der linken Kupp-

lung (1) abheben. Eine Korrektur ist wie unter 6.321 möglich. lst eine der Tasten Rücklauf, Start oder Vorlauf gedrückt, so müssen die beiden anderen

Tasten mit Sicherheit gesperrt sein. Zur Prüfung ist jeweils die Bremsstange auf 6,51 der Prüfung ist jeweils die Bremsstange auf der entgegengesetzten Seite der gedrückten Taste 0,5...0,7 mm in Richtung auf das Drucktastenaggregat zu schieben. Die Tasten müssen auch dann gerade noch sperren. Eine Korrektur ist durch anderes Verteilen, des über 0,4 mm hinausgehenden Spieles der beiden Bremsstangen (27 und 9) möglich. In Ruhestellung halten die Klinke links (26) und rechts (10) die Kupplungshebel fest, damit beim Auflegen des Bandes die Spulenträger unbeweglich bleiben.

6.52

6.61

träger unbeweglich bleiben.
Dabei hat die Sperrnase der Klinke zum Ansatz des Kupplungshebels 0,5 mm Luft;
nachstellbar nach Lösen der Schrauben (u) 6.62 und (d).

und (a).
Bei gedrückter Taste Rücklauf liegt die linke
Kupplung (1) mit 450...550 p an der Riemenscheibe (3) (bei der 60 Hz Riemenscheibe mit
375...475 p) an;
nachzustellen durch Biegen am Lappen (t).
In Ruhestellung sind zwischen der linken
Kupplung (1) und der Riemenscheibe (3)
2 mm Luft; 6.7

6.71 6.72

6.73

nachzustellen am Lappen (s). Bei gedrückter Taste Vorlauf liegt die rechte Kupplung (8) mit dem Zwischenrad (5) mit 450..550 p an der Riemenscheibe (3) an; (bei der 60 Hz Riemenscheibe mit 375...475 p)

nachzustellen durch Biegen am Lappen (e). Das Zwischenrad (5) ist frei beweglich, beim Abschalten stellt es sich aber durch die Federwirkung des Gummilaufkranzes ungefähr 6.81 6.82

auf die Mitte zwischen die Riemenscheibe (3) und die rechte Kupplung (8) ein.

6.821 So ergeben sich in Ruhestellung zwischen der rechten Kupplung (8), dem Zwischenrad (5) und der Riemenscheibe (3) je 0,6...1 mm Luft:

6.83 nachstellbar am Lappen (f).

6.9 Eine Bremsprobe erfolgt mit ungünstiger Spulenkombination: volle 8 cm φ Spule und Leerspule 15 cm φ wechselweise abundaufwickelnd benutzt. Dabei muß im Vor- und im Rücklauf die Bremsung schlaufenfrei sein.

Einstellung der Aufnahmetasten und der Federsätze

(Zu den Abbildungen auf den Seiten E 3, E 5)

TK 14 und 17 L

Die Aufnahmetaste rastet nicht von selbst ein. Erst wenn sie gehalten und die Starttaste gleichzeitig gedrückt wird, bleibt sie eingerastet.

TK 19 und 23 L

Die Aufnahmetaste hat drei Funktionen und rastet in zwei Stellungen ein. Die einzelnen Funktionen sind:

Aufnahme mit Automatik, nur durch Drücken der Aufnahmetaste. Die Taste rastet dabei ein.

Aufnahme ohne Automatik durch Rechtsdrehen um 45° und Drücken der Aufnahmetaste. Die Taste rastet dabei ein.

Trickaufnahme, durch Rechtsdrehen um 90° und Drücken der Aufnahmetaste. Die Taste rastet dabei nicht ein und muß während der Einblenddauer gehalten werden.

Die Aufnahmetasten für diese vier Typen sind wie folgt eingestellt.

Der Ansatz der Wippe ist durch Biegen am freien Wippenschenkel (x) so eingestellt, daß nach einem Leerhub von 0,1 mm der Schiebeschalter auf der Druckschaltungsplatte betätigt wird.

Mit der Schraube (y) ist die Druckfeder so gespannt, daß das darunterliegende Plättchen, während der Bewegung des Schiebeschalterschwertes, gerade noch nicht vom Auflagepunkt abhebt.

Erst wenn der Schiebeschalter ganz umgeschaltet hat, darf das Plättchen abheben und so den Überhub der Aufnahmetaste auffangen.

Dabei öffnen dann bei TK 14/17 L, at 1; bei TK 19/23 L, at 1 und au 1,2.

Bei Aufnahme ohne Automatik bleiben au 1,2 geschlossen.

Bei eingerasteter Aufnahme- und Starttaste müssen die Kontakte at 1 und au 1,2 0,3...0,7 mm öffnen. Nachstellbar durch Biegen am Befestigungswinkel. (nur TK 19 / 23 L). Bei um 90° gedrehter Aufnahmetaste muß am Federsatz tt 1,2,3 die weniger abgehobene Arbeitsgegenfeder 0,2...0,3 mm Abstand zu ihrem Stützblech haben.

Nachstellbar durch Biegen am Befestigungswinkel. Bei eingerasteter Starttaste muß am Federsatz st 1,2,3 bei TK 14/17 L bzw. st 1,2,3,4 bei TK 19/23 L die weniger abgehobene Arbeitsgegenfeder 0,2..0,3 mm Abstand zu ihrem Stützblech haben.

Nachstellbar durch Biegen am Befestigungswinkel. Allgemein müssen die Schaltfedern von Ruhebzw. Umschaltkontakt in unbetätigtem Zustand frei sein, also nicht am Betätigungselement anliegen. Arbeitskontakte müssen in nichtgeschaltetem Zustand 0,5...0,6 mm offen sein. Kontaktdrücke müssen zwischen 20...50 g liegen.

TK 27 L

Die Aufnahmetaste hat zwei Funktionen und rastet in beiden Stellungen nicht von selbst ein. Erst wenn sie gehalten und die Starttaste gleichzeitig gedrückt wird, bleibt sie eingerastet.

Die beiden Funktionen sind:

Aufnahme, nur durch Drücken der Taste.

Multiplay, durch Rechtsdrehen um 90° und Drücken der Aufnahmetaste.

Durch den Spurschalter wird eine Vorwahl der Federsätze getroffen, die dann wahlweise oder zugleich durch die Aufnahmetaste betätigt werden.

Federsatzgruppe at 1

Der Schaltkamm ist so eingestellt, daß sich zwischen der ersten Betätigungkante und der Vorderkante des Montagewinkels 6.4 ± 0.1 mm Abstand ergeben.

Nachstellmöglichkeit nach Lösen der Schrauben am Stein, einem rechteckigen Metallstück zwischen den Federsätzen 1.5 und 1.6 bzw. 2.5 und 2.6.

In Ruhestellung des Betätigungsschiebers müssen die Arbeitsgegenfedern von at 1.1, 1.2 und 1.6 von ihren Stützblechen 0,2...0,3 mm abheben.

Nachstellmöglichkeit durch Biegen am Montagewinkel.

In der gedrückten Endstellung des Betätigungsschiebers muß die Arbeitsgegenfeder von at 1.4 von ihrem Stützblech 1...1,2 mm abheben und at 1.5 0,5...0,6 mm öffnen.

Nachstellmöglichkeit durch Biegen am Montagewinkel.

Federsatzgruppe at 2

Der Betätigungsschieber ist zum Schieber von at 1 bündig eingestellt.

Nachstellmöglichkeit nach Lösen der Schrauben am Stein (wie oben).

In Ruhestellung des Betätigungschiebers muß die Arbeitsgegenfeder von at 2.6 0,2 . . . 0,3 mm von ihrem Stützblech abheben, ebenso bei den Federsätzen 2.3 und 2.4 die weniger abgehobene Arbeitsgegenfeder.

Nachstellmöglichkeit durch Biegen am Montagewinkel.

In der gedrückten Endstellung des Betätigungsschiebers muß die Arbeitsgegenfeder von at 2.2 von ihrem Stützblech 1...1,2 mm abheben und at 2.5 0,5...0,6 mm öffnen.

Nachstellmöglichkeit durch Biegen am Montagewinkel.

Federsatzgruppe at 3

Der Schaltkamm ist so eingestellt, daß sich zwischen der ersten Betätigungskante und der Innenkante der Schaltwelle 38,7 \pm 0,1 mm Abstand ergeben.

Nachstellmöglichkeit nach Lösen der Schrauben am Kamm.

In Ruhestellung der Aufnahmetaste muß die am wenigsten abgehobene Arbeitsgegenfeder der Federsätze at 3.1, 3.2 und 3.3 0,2...0,3 mm von ihrem Stützblech abheben.

Außerdem muß at 3.4 0,5...0,6 mm öffnen.

Bei gedrückter Aufnahmetaste muß die Arbeitsgegenfeder von at 3.5 0,5 . . . 0,6 mm von ihrem Stützblech abheben.

Nachstellmöglichkeit durch Biegen am Montagewinkel.

Federsatz at 4.1

lst die Aufnahmetaste im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag gedreht, so muß der Federsatz 1...1,2 mm öffnen.

Nachstellmöglichkeit durch Biegen am Montagewinkel.

Federsatzgruppe st

Bei eingerasteter Starttaste muß der Ruhekontakt von st 3 1 . . . 1,2 mm öffnen.

Umbau auf 60 Hz Betrieb

keine	end des Umbaues darf das Tonbandgerät auf n Fall an die Steckdose angeschlossen sein.	6.	derauflegen des Riemens auf die Schwung- masse 3). Riemenscheibe 6 abziehen, dazu
	dungen dazu siehe Seite M2 en Umbau der einzelnen Typen werden fol-	6.1	Gerät stellen, so daß Ober- und Unterseite zugänglich sind.
gende	Umbausätze benötigt:	6.2	Rotor halten.
TK 14, TK 19	. 17 und 27 L Umbausatz 16 b und 23 L Umbausatz 16 bl	6.3	Merken, wie weit die Motorachse über die Riemenscheibe übersteht.
		6.4	Riemenscheibe im Gegenuhrzeigersinn schrau- bend abziehen.
Arbei	ten auf der Bodenseite Bei 60 Hz Betrieb sind nur die Netzspannun- gen 110 und 130 V vorgesehen.	7.	60 Hz Riemenscheibe (Kleinerer Durchmesser) aufsetzen, dazu
1.1	Zur Spannungsumschaltung sind die Wähl- schrauben nur ein wenig zu lösen (nicht her- auszuschrauben) und mit den Kontaktlaschen	7.1 7.2	Rotor halten. Riemenscheibe im Gegenuhrzeigersinn schrau- bend aufsetzen, dabei
•	die erforderlichen Verbindungen herzustellen. Danach sind alle Schrauben wieder anzu-	7.21 7.211	achten, daß die gleiche Höhe wie vorher ein- gestellt wird. Die Einstellung der richtigen Höhe darf nur
1.2	ziehen. Bei Inland-Geräten sind zur Umschaltung der Stromart zwei Leitungen von den mit 50 ge-		vorgenommen werden, während die Riemen- scheibe in Richtung auf den Motor bewegt wird.
1.3	kennzeichneten Osen abzulöten und an die mit 60 gekennzeichneten Osen anzulöten. Bei U-Geräten brauchen nur die Laschen auf	7.212	Nach beendeter Höheneinstellung, wird durch entsprechendes Rechtsdrehen die Schlingfeder
	"60" umgestellt zu werden.	7.213	festgezogen. Sollte die Riemenscheibe versehentlich zu nahe an den Motor herangerückt worden
Arbei	ten auf der Geräteoberseite Zählwerkriemen abnehmen.		sein, so muß sie wieder nach außen abge- zogen werden.
	(entfällt bei TK 14 L)	7.214	Erst nach einer Kontrolle, ob die Klemmfeder noch ganz bis auf Anschlag in die Riemen-
3. 3.1	Linke Kupplung 1 ausbauen. Auf Anzahl und Reihenfolge der gekenn- zeichneten Scheiben muß für den späteren		scheibe eingeschoben festsitzt, darf wieder mit dem Aufsetzen nach 7.2 begonnen wer-
	Zusammenbau unbedingt geachtet werden. (siehe dazu "Aufbau der Kupplungen")	8.	den. Riemen wieder aufsetzen.
4. 4.1 ^a	Zwischenrad ② ausbauen, dazu Sicherungsscheibe ③ entfernen.	9. 10.	Alle ausgebauten Teile wieder einbauen. Ausgleichsblech Ø entfernen, dazu
5.	Riemen 4 von der Motorriemenscheibe 6	10.1	Taste schneller Vorlauf drücken,
	ahaahaan uud	100	rachta Kunnlung 🙉 van ihrem Zwischenrad
5.1	abnehmen und nach vorn geklappt leicht gestrafft festhän-	10.2	rechte Kupplung 8 von ihrem Zwischenrad 2 wegdrücken.
5.1		10.2 10.3	rechte Kupplung ® von ihrem Zwischenrad wegdrücken. Blech herausheben
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.
5.1	nach vorn aeklappt leicht gestrafft festhän-		2 wegdrücken.

E KT R E R

Sicherungen

Netzsicherung 0,8 A Anodenstromsicherung 125 mA bei allen Geräten

Zusammenstellung der Einstellorgane

	TK 14 L		TK 17 L		TK 19 L		TK 23 L		TK 27 L	
Aussteuerungsregler der EM 84 Einstellregler für HF-Löschspannung Trimmer für HF-Vormagnetisierung	R 37 10	5 MΩ 00 kΩ 60 pF	R 31 R 37 C 19	5 MΩ 100 kΩ 60 pF	R 47 R 58	5 MΩ 50 kΩ	R 67 R 37 C 24	5 MΩ 50 kΩ 60 pF		5 MΩ 500 Ω
bei Stereo Spur 1—2 Spur 3—4 bei Mono Spur 1—2									C 101 C 201 R 201	60 pF 60 pF 3 MΩ
Spur 3—4 Entbrummer	R 39	1 kΩ	R 39	1 kΩ	R 61	1 kΩ	R 45	1 kΩ	R 101	3 WΩ
Kanal 1 Kanal 2 Pegel- und Lautstärkeregler	R 7 50	10 kΩ	R 6	500 kΩ	 R 8	100 kΩ	R 9	100 kΩ	R 124 R 224	1 kΩ 1 kΩ
Kanal 1 Kanal 2 Klangregler	R 27 50	 10 kΩ	R 27	500 kΩ	R 62	500 kΩ	R 30	500 kΩ	R 107 R 207 R 15	500 kΩ 500 kΩ 1 MΩ
Sprechstromübereinstimmung Multiplayregler Höhenanhebung									R 225 R 12	250 kΩ 50 kΩ
Einstellung bei: Kanal 1 Kanal 2	BV 9230001 Wiederg. 12		BV 9230- Wiederg						Wiederg	210
Einstellregler für Schwellpegel Einstellregler für Empfindlichkeit					R 29 R 30	5 kΩ 250 Ω	R 61 R 62	5 kΩ 500 Ω	BV 9230-4	101

Meßwerte

(Meßschaltungen und Entzerrerkurven siehe Seiten E 1/2)

Nachfolgend aufgeführte Meßwerte sind der für die Fertigung geltenden Prüfvorschrift entnommen. Bei den Entzerrungsmessungen sind die Meßpunkte für eine überschlägige Messung angegeben. Zwischenwerte können aus den Entzerrerkurven entnommen werden und dürfen, wenn nicht anders angegeben, von diesen \pm 1 dB

Schon durch die überschlägigen Messungen ist leicht eine Beurteilung möglich, ob das Gerät noch den vom Werk geforderten Bedingungen entspricht. Dies ist besonders beim Ersatz von Köpfen, Röhren oder Bauteilen, die den Frequenzgang beeinflussen, erforderlich.

Die Messung der HF- und NF-Spannungen erfolgt mit dem GRUNDIG Röhrenvoltmeter RV 56 oder TV 1. Zur oszillografischen Überwachung empfiehlt sich der Oszillograf W 2/13. Als Tonfrequenz-Generator für alle Frequenzgang-, Verstärkungs- und Entzerrermessungen empfehlen wir den GRUNDIG Schwebungssummer 295 oder TG 11. Angabe über Meßmethode und Meßschaltung befinden sich vor jedem Absatz. Die Meßwerte gelten für eine Netzspannung von 220 V ± 2% 50 Hz und ein auf 220 V 50 Hz gestelltes Gerät. Bei U-Geräten ebenso für eine Netzspannung von 110 V ± 2% 60 Hz und ein auf 110 V 60 Hz gestelltes Gerät.

Stromaufnahme (eff.) 1.

	220 V 50 Hz					Mono una Stereo
1.1	Aufnahme	255 mA ± 10%	250 mA ± 10%	290 mA ± 10%	310 mA ± 10%	255 mA ± 10%
1.2	Wiedergabe 110 V 60 Hz	275 mA ± 10%	270 mA ± 10%	315 mA ± 10%	330 mA ± 10%	270 mA ± 10%
1.3	Aufnahme	500 mA ± 10%	490 mA ± 10%	550 mÅ ± 10%	550 mA ± 10%	485 mA ± 10%
1.4	Wiedergabe	535 mA ± 10%	550 mA ± 10%	600 mA ± 10%	600 mA ± 10%	510 mA ± 10%

2. **HF-Einstellung**

(nach dem Auswechseln abgeschliffener Köpfe unbedingt durchzuführen).

- Zum Messen der HF-Spannungen muß ein kapazitiver Spannungsteiler verwendet werden. Dieser ist unter der Bezeichnung VST 24 durch unsere örtlichen Niederlassungen zu beziehen. Die Teilung erfolgt im Verhältnis 1:1000, so daß Spannungen in Volt auf den entsprechenden Millivolt-2.1
- 2.11
- bereichen abgelesen werden können.

 Der Einstellregler und der Trimmer sollen zu Beginn der Messung auf Mitte eingestellt und das Gerät mindestens zwei Minuten in Stellung Aufnahme (TK 27 L Stereo Aufnahme) betrieben werden. 2.12
- Zuerst wird die Löschspannung Löschspannung Vormagnetisierung Löschspannung Löschspannung R 58 auf 155 V
 die Löschspannung
 muß dabei zwischen
 70 . . . 100 V liegen. R 37 auf 9 V am System mit der kleineren Spannung eingestellt mit R 37 auf 70 V R22 auf 9 V in Stereo an beiden Systemen

		TK 14 L	TK 17 L	TK 19 L	TK 23 L	TK 27 L
2.3	danach wird die	1K 14 L	IK I/ L	JR 17 L	1R 23 L	C 101
	HF-Vormagnetisierung eingestellt mit		C 19		C 24 wie TK 17 L	für Kopfsystem 1 und C 201 für Kopfsystem 2
	emgesiem im	C 19 auf 155 V	so daß der arith-	_	C 24 WIE TR I7 L	so daß an beiden
			metische Mittelwert beider Spannungen			Systemen eine be- stimmte Spannung
			entsprechend der Farbkennzeichnung			nach folgender Farbkennzeichnung steht:
			folgende Werte aufweist: rot-rot 5	5 V		rot 55 V weiß 65 V
			weiß-weiß 6	5 V 5 V	•	schwarz 75 V
			rot-weiß 6	0 V 0 V		
2.4	Wegen der gegenseiti	gen Beeinflussun			2 und 2.3 gegebe	enenfalls solange
2.5	zu wiederholen, bis be Die Frequenzen des	ide stimmen.			·	
2.5.	Generators betragen	55 kHz	55 kHz	52 58 kHz	5258 kHz	5258 kHz
2.51	Nachstellbar	durch Verstellen des Kernes in der	durch Verstellen des Kernes in der			
2.6	Bei Trickaufnahmen	Generatorspule	Generatorspule		• .	
	darf sich die Vor-					
	magnetisierung höchstens ändern um	_		± 10%	± 10%	<u> </u>
2.7	Einstellung bei Mono	nur TK 27 L)	stallmanlan P 20	1 die Spannung	am Konfeveter	a Lund hei Auf-
	Bei Aufnahme 1—2 w nahme 3—4 mit dem E	Einstellrealer R 10	01 die Spannunc	ı am Koptsysten	n II aut den ric	htigen Wert ent-
	sprechend der Farbkei kopfsystem liegen in	nnzeichnung nacl	hgestellt. Dabei	muß die Löschsp	annung am dazu	igehörigen Lösch-
	kopisysiem negen im	ieriaib y v i	1070 — 370			
3.	Einzelteilprüfung	CI .				
3.1	Tasten-Auslösemaanet	: (TK 19/23/27 L).		· ·		
0.1	Die Prüfung erfolgt	bei kaltem Tast	en-Auslösemagr	net an 175 V Uni	terspannung, das	s Gerät ist dabei
	auf 220 V eingestellt. Starttaste sicher ausge		er den Abschall	poizen idulende	Salamone, mod	die eingerasiere
3.2	Gleichrichter G 3 (TK Typenbezeichnung E	19/23 L)	80 C 4 (SAF) un	nd F 60 C 3 (Siem	ens)	
	Die Messungen sind b	ei einer Umaebu	ınastemperatur v	v on 55 \pm 2 $^{\circ}$ C du	rchzutühren.	10 balancan
•	Es ist eine Sperrspann Bei einem konstanten	ung von 30 V ar Strom von 3,5	nzulegen, der Sp mA muß der Di	serrwiderstand m urchlaßwiderstan	$d \leq 3 k\Omega \text{ sein.}$	122 betragen.
	Die Spitzensperrspanr	iung muβ ≥ 125	V sein.			
4.	Aufnahmekanäl	e TK 19/23 L				
	Regler (TK 23 L)	:	100 kO alamana	ican Diocar Wi	iderstand ist un	•
4.1	Einaanachuchee des C	gen sind uper i	OO KM CIIIZUSPE	Non oinem Te	deisiana isi on	mittelbar an der
		3erätes anzubrin	gen. Sie werder	i Anii ememi se	iller (Ms. 1) od	mittelbar an der er direkt (Ms. 2)
,	angegeben Die Aufsi	nrechströme sind	gen. Sie werder Lals Spannungs	abtall an einei	m parallel zum	er airekt (Mis. 2) 1 Hör-Sprechkopf
•	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausg	prechströme sind 1 van 100 Q (M:	gen. Sie werder I als Spannungs s. 3) angegeber	abtall an einei 1. Die Kontrollsp	m parallel zum annung ist nach	er airekt (Mis. 2) 1 Hör-Sprechkopf 1 Ms. 4 am abge-
	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausge tungskapazität.	prechströme sind d von 100Ω (M: ang angegeben.	gen. Sie werder I als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des	abtall an einei n. Die Kontrollsp Kondensators ve	m parallel zum annung ist nach ersteht sich einsc	er airekt (Mis. 2) 1 Hör-Sprechkopf 1 Ms. 4 am abge-
4.11	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausge tungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeigung: Mikro 1 1	prechströme sind d von 100 Ω (M: ang angegeben. durch Kurzschliet 2 Radio 12 Plat	gen. Sie werder I als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko tte 3.2	abtall an einei n. Die Kontrollsp Kondensators ve pfes abzuschalte	oller (Ms. 1) od m parallel zum cannung ist nach ersteht sich einsc en.	er airekt (MS, 2) 1 Hör-Sprechkopf 1 Ms. 4 am abge- chließlich der Lei-
4.11 4.12	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausg- tungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,7 Messung: Kopfstrom	prechströme sind d von 100 Ω (M ang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko te 3,2. el zum Kopfsyst p.E. abgeschlosse	abtall an einei n. Die Kontrollsp Kondensators ve opfes abzuschalte eem; Kontrollspa	enter (Ms. 1) ode m parallel zum vannung ist nach ersteht sich einsc en.	er airekt (wis. 2) 1 Hör-Sprechkopf 1 Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer,
	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgetungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,3 Messung: Kopfstrom welche mit 25 k Ω ± 1 Tasten: Aufnahme 45	prechströme sind d von 100 Ω (M ang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko te 3,2. el zum Kopfsyst p.E. abgeschlosse	abtall an einei n. Die Kontrollsp Kondensators ve opfes abzuschalte eem; Kontrollspa	enter (Ms. 1) ode m parallel zum vannung ist nach ersteht sich einsc en.	er airekt (wis. 2) 1 Hör-Sprechkopf 1 Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer,
4.12 4.13	angegeben. Die Aufsliegenden Widerstand schlossenen Meßausgtungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,3 Messung: Kopfstrom welche mit 25 k Ω \pm 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro.	prechströme sind d von 100 Ω (M ang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko te 3,2. el zum Kopfsyst p.E. abgeschlosse	abtall an einei n. Die Kontrollsp Kondensators ve opfes abzuschalte eem; Kontrollspa	eller (Ms. 1) ode m parallel zum annung ist nach ersteht sich einsc en. annung an 1,2 d beim Mikrofone	er airekt (wis. 2) n Hör-Sprechkopf Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer,
4.124.134.2	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgetungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,3 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empf	prechströme sind d von 100 Ω (Mang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall % und 150 ± 20 gedreht in Stel	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko te 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatic	abtall an einei n. Die Kontrollsp Kondensators ve opfes abzuschalte em; Kontrollspa in ist. Aus, Start und TK 19 L 200 Hz kontrolliei	enter (Ms. 1) ode men parallel zum parallel zum ennung ist nach ersteht sich einschen. ennung an 1,2 den beim Mikrofone	er airekt (wis. 2) n Hör-Sprechkopf Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste
4.124.134.24.21	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgrungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,7 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empf Für einen Spannungscan 100 Ω nach Ms. 3	prechströme sind d von 100 Ω (Mang angegeben. durch Kurzschlie 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall % und 150 ± 20 ogedreht in Stel sindlichkeit der E sibfall von dürfen am Einge	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko te 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatio	abtall an einei n. Die Kontrollsp Kondensators ver pfes abzuschalter em; Kontrollspa en ist. :-Aus, Start und TK 19 L 200 Hz kontrolliei 5 mV	enter (Ms. 1) oder men parallel zum parallel zum sennung ist nach ersteht sich einschen. ennung an 1,2 den beim Mikrofone TK. 3,4 forderlich sein.	er airekt (vis. 2) n Hör-Sprechkopf Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste 23 L 4 mV
4.124.134.24.21	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgtungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,2 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empt Für einen Spannungsan 100 Ω nach Ms. 3 Nachstellbar mit dem	prechströme sind d von 100 Ω (Mang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall % und 150 ± 20 compared by gedreht in Stel findlichkeit der fabfall von Tempfindlichkeits	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko tte 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatio	abtall an einei n. Die Kontrollsp Kondensators ve pfes abzuschalte em; Kontrollspa in ist. :-Aus, Start und TK 19 L 000 Hz kontrolliei 5 mV nV nach Ms. 1 eri R 30	enter (Ms. 1) ode m parallel zum cannung ist nach ersteht sich einsc en. ennung an 1,2 d beim Mikrofone TK forderlich sein.	er airekt (wis. 2) n Hör-Sprechkopf Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste
4.12 4.13 4.2 4.21 4.211	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgrungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,7 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empf Für einen Spannungscan 100 Ω nach Ms. 3	prechströme sind d von 100 Ω (Mang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall % und 150 ± 20 compared by gedreht in Stel findlichkeit der fabfall von Tempfindlichkeits	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko te 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatic Eingänge mit 10 ang Mikro 270 m tregler an anderen Einge	abtall an einei n. Die Kontrollsp Kondensators ver opfes abzuschalter em; Kontrollspar en ist. c-Aus, Start und TK 19 L 200 Hz kontrollier 5 mV nV nach Ms. 1 ert R 30 ängen erforderlier 1 dB (12.1 15,25	enter (Ms. 1) ode m parallel zum cannung ist nach ersteht sich einschen. en. ennung an 1,2 d beim Mikrofone TK. 75. forderlich sein. Reference (Ms. 1) oder	er airekt (wis. 2) n Hör-Sprechkopf Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste 23 L 4 mV 62 18 (12,1 15,25 mV)
4.12 4.13 4.2 4.21 4.211 4.22 4.23	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgrungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,7 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empt Für einen Spannungsdan 100 Ω nach Ms. 3 Nachstellbar mit dem Für die gleiche Messu Radio (nach Ms. 2)	prechströme sind d von 100 Ω (Mang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall % und 150 ± 20 ° gedreht in Stel findlichkeit der labfall von dürfen am Einge Empfindlichkeits ang dürfen an de	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko te 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatic Eingänge mit 10 ang Mikro 270 m 13,6 mV ± 120 mV ±	abtall an einei n. Die Kontrollsp Kondensators ver opfes abzuschalter em; Kontrollspa em; Kontrollspa TK 19 L 200 Hz kontrollier 5 mV nV nach Ms. 1 eri R 30 ängen erforderlier 1 dB (12,115,25 2 dB (95,1151	enter (Ms. 1) ode m parallel zum cannung ist nach ersteht sich einschen en. ennung an 1,2 d beim Mikrofone TK rt. 3,4 forderlich sein. R c ch sein: mV) 13,6 mV ± 1 d mV) 125 mV ± 2 d	er airekt (vis. 2) in Hör-Sprechkopf in Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste 4 mV 62 18 (12,1 15,25 mV) 18 (99,5 157 mV)
4.12 4.13 4.2 4.21 4.211 4.22	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgrungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,7 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empf Für einen Spannungsdan 100 Ω nach Ms. 3 Nachstellbar mit dem Für die gleiche Messu Radio (nach Ms. 2) Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Messungschaften von der Buchse Hörer weiten von der Buchse von der Bu	prechströme sind d von 100 Ω (Mang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall % und 150 ± 20 ° gedreht in Stel bifall von dürfen am Einge Empfindlichkeits ang dürfen an de stehen dabei nac	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko ite 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatio Eingänge mit 10 ang Mikro 270 m iregler in anderen Einge 13,6 mV ± 120 mV ± ch Ms. 7 1150 m	abtall an einein. Die Kontrollsp Kondensators ver opfes abzuschalterem; Kontrollspa em; Kontrollspa em; Kontrollspa E-Aus, Start und TK 19 L 200 Hz kontrollier 5 mV aV nach Ms. 1 eri R 30 augen erforderlier 1 dB (12,1 15,25 2 dB (95,1 151 V ± 2 dB (913 g der EM 84 kont	enter (Ms. 1) ode m parallel zum cannung ist nach ersteht sich einschen. en. en. en. en. en. en. en.	er direkt (wis. 2) n Hör-Sprechkopf Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste 23 L 4 mV 62 18 (12,1 15,25 mV) 18 (99,5 157 mV) eren).
4.12 4.13 4.2 4.21 4.211 4.22 4.23 4.24	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgetungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,3 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empl Für einen Spannungsan 100 Ω nach Ms. 3 Nachstellbar mit dem Für die gleiche Messu Radio (nach Ms. 2) Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Messel inem Spannungs	prechströme sind d von 100 Ω (M: ang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall % und 150 ± 20 ° gedreht in Stel dichkeit der labfall von dürfen am Einge Empfindlichkeits ung dürfen an de stehen dabei nachtall von dehfall von anhfall von anhfall von anhfall von anhfall von anhfall von anhfall von	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko te 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatio Eingänge mit 10 ang Mikro 270 m regler n anderen Einge 120 mV ± 120 mV ± ch Ms. 7 1150 m die Aussteuerung	abtall an einein. Die Kontrollsp Kondensators ver opfes abzuschalterem; Kontrollspa ein ist. Aus, Start und TK 19 L 200 Hz kontrollien 5 mV nV nach Ms. 1 ert R 30 ängen erforderlie 1 dB (12,1 15,25 2 dB (95,1 151 V ± 2 dB (913 g der EM 84 kont 5 mV	ther (Ms. 1) ode m parallel zum parallel zum cannung ist nach ersteht sich einsc en. Innung an 1,2 d beim Mikrofone TK Tt. 3,4 Forderlich sein. R (TK TV) 13,6 mV ± 1 d mV) 125 mV ± 2 d 1448) (Wert notic trolliert. 3,4 Ller Strich erkenn	er airekt (wis. 2) n Hör-Sprechkopf Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste 23 L 4 mV 62 B (12,1 15,25 mV) B (99,5 157 mV) eren). 4 mV bar sein.
4.12 4.13 4.2 4.21 4.211 4.22 4.23 4.24	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgetungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,7 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empf Für einen Spannungsan 100 Ω nach Ms. 3 Nachstellbar mit dem Für die gleiche Messu Radio (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Messen 100 Ω, soll zwisch	prechströme sind d von 100 Ω (M: ang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall % und 150 ± 20 ° gedreht in Stel dichkeit der labfall von dürfen am Einge Empfindlichkeits ung dürfen an de stehen dabei nachtall von dehfall von anhfall von anhfall von anhfall von anhfall von anhfall von anhfall von	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko te 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatio Eingänge mit 10 ang Mikro 270 m regler n anderen Einge 120 mV ± 120 mV ± ch Ms. 7 1150 m die Aussteuerung	abtall an einein. Die Kontrollsp Kondensators ver opfes abzuschalterem; Kontrollspa ein ist. Aus, Start und TK 19 L 200 Hz kontrollien 5 mV nV nach Ms. 1 ert R 30 ängen erforderlie 1 dB (12,1 15,25 2 dB (95,1 151 V ± 2 dB (913 g der EM 84 kont 5 mV	ther (Ms. 1) ode m parallel zum parallel zum cannung ist nach ersteht sich einsc en. Innung an 1,2 d beim Mikrofone TK Tt. 3,4 Forderlich sein. R (TK TV) 13,6 mV ± 1 d mV) 125 mV ± 2 d 1448) (Wert notic trolliert. 3,4 Ller Strich erkenn	er airekt (wis. 2) n Hör-Sprechkopf Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste 23 L 4 mV 62 B (12,1 15,25 mV) B (99,5 157 mV) eren). 4 mV
4.12 4.13 4.2 4.21 4.211 4.22 4.23 4.24 4.25 4.251 4.3	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgtungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,3 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empl Für einen Spannungsdan 100 Ω nach Ms. 3 Nachstellbar mit dem Für die gleiche Messu Radio (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Messel einem Spannungs an 100 Ω, soll zwisch Nachstellbar mit	prechströme sind d von 100 Ω (Mang angegeben. durch Kurzschlietz; Radio 1,2; Platan 100 Ω, parall % o gedreht in Stell von dürfen am Einge Empfindlichkeits ung dürfen an destehen dabei nach stehen dabei nach abfall von hen den Enden oder Enden den Enden den Enden oder von den Enden oder von den Enden oder enden en den Enden oder enden ende	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko te 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatio Eingänge mit 10 ang Mikro 270 m tregler anderen Einge 13,6 mV ± 120 mV ± ch Ms. 7 1150 m die Aussteuerung der Leuchtbalker	abtall an einein. Die Kontrollsp Kondensators ver opfes abzuschalterem; Kontrollspa ein ist. c-Aus, Start und TK 19 L 200 Hz kontrollien 5 mV av nach Ms. 1 eri R 30 ängen erforderlie 1 dB (12,1 15,25 2 dB (95,1 151 V ± 2 dB (913 g der EM 84 kont 5 mV n ein feiner dunk	ther (Ms. 1) ode m parallel zum m parallel zum rannung ist nach ersteht sich einsc en. mnung an 1,2 d beim Mikrofone TK Tt. 3,4 forderlich sein. R (Tt. 13,6 mV ± 1 d mV) 125 mV ± 2 d 1448) (Wert notic trolliert. 3,4 Ller Strich erkenn	er airekt (wis. 2) n Hör-Sprechkopf Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste 23 L 4 mV 62 B (12,1 15,25 mV) B (99,5 157 mV) eren). 4 mV bar sein.
4.12 4.13 4.2 4.21 4.211 4.22 4.23 4.24 4.25	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgrungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,7 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empf Für einen Spannungsan 100 Ω nach Ms. 3 Nachstellbar mit dem Für die gleiche Messu Radio (nach Ms. 2) Platte (nach Ms. 2) Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Messe i einem Spannungsan 100 Ω, soll zwisch Nachstellbar mit Frequenzgang Die Frequenzgangme Eingang Mikro nach	prechströme sind d von 100 Ω (Mang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall % und 150 ± 20 ° gedreht in Stel dürfen am Einge Empfindlichkeitsing dürfen an de stehen dabei nach abfall von hen den Enden conssung wird auch abfall von hen den Enden conssung erfolgt am Ms. 2 mit konstan	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko te 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatic Eingänge mit 10 ang Mikro 270 m regler an anderen Einge 13,6 mV ± 120 mV ± ch Ms. 7 1150 m die Aussteuerung der Leuchtbalker	abtall an einein. Die Kontrollsp Kondensators ver opfes abzuschalterem; Kontrollsparen ist. TK 19 L OO Hz kontrollier 5 mV nV nach Ms. 1 eri R 30 ängen erforderlic 1 dB (12,1 15,25 2 dB (95,1 151 V ± 2 dB (913 g der EM 84 kont 5 mV n ein feiner dunk R 47	ther (Ms. 1) odd m parallel zum m parallel zum iannung ist nach ersteht sich einschen. Innung an 1,2 d beim Mikrofone TK Tt. 3,4 Forderlich sein. R d th sein: mV) 13,6 mV ± 1 d mV) 125 mV ± 2 d 1448) (Wert notic trolliert. 3,4	er airekt (wis. 2) n Hör-Sprechkopf Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste 23 L 4 mV 62 B (12,1 15,25 mV) B (99,5 157 mV) eren). 4 mV bar sein.
4.12 4.13 4.2 4.21 4.211 4.22 4.23 4.24 4.25 4.251 4.3	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgrungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,7 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empf Für einen Spannungsan 100 Ω nach Ms. 3 Nachstellbar mit dem Für die gleiche Messu Radio (nach Ms. 2) Platte (nach Ms. 2) Platte (nach Ms. 2) Platte (nach Ms. 2) Platte (nach Ms. 2) Nachstellbar mit Frequenzgang Die Frequenzgangme Eingang Mikro nach / so daß sich bei 1000	prechströme sind d von 100 Ω (Mang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall % und 150 ± 20 ° gedreht in Stel dürfen am Einge Empfindlichkeitsung dürfen an de stehen dabei nach abfall von nen den Enden consung erfolgt am Ms. 2 mit konstan Hz nach Ms. 5 and Ms.	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko tet 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatio Eingänge mit 10 ang Mikro 270 m tregler an anderen Einge 13,6 mV ± 120 mV ± ch Ms. 7 1150 m die Aussteuerung der Leuchtbalker	abtall an einein. Die Kontrollsp Kondensators verpfes abzuschalterem; Kontrollspanist. E-Aus, Start und TK 19 L 000 Hz kontrollier 5 mV 1V nach Ms. 1 eri R 30 angen erforderlier 1 dB (12,1 15,25 2 dB (95,1 151 V ± 2 dB (913 g der EM 84 kont 5 mV nein feiner dunk R 47 27 mV ± 0 dB ergeben.	enter (Ms. 1) oder men parallel zum parallel zum annung ist nach ersteht sich einschen. Innung an 1,2 den beim Mikrofone TK Tr. Groderlich sein. MV) 13,6 mV ± 1 den mV) 125 mV ± 2 den mV) 125 mV ± 2 den mV) 1448) (Wert notice trolliert. 3,4 Gler Strich erkenn	er airekt (vis. 2) in Hör-Sprechkopf in Hör-Sprechkopf in Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste 4 mV 62 B (12,1 15,25 mV) B (99,5 157 mV) eren). 4 mV bar sein. 67
4.12 4.13 4.2 4.21 4.211 4.22 4.23 4.24 4.25 4.251 4.3	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgtungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,7 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empl Für einen Spannungsdan 100 Ω nach Ms. 3 Nachstellbar mit dem Für die gleiche Messu Radio (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Meß Bei einem Spannungs an 100 Ω, soll zwisch Nachstellbar mit Frequenzgang Die Frequenzgangme Eingang Mikro nach Ns odß sich bei 1000 Die gesamte Messung bei der Frequenz 66 h	prechströme sind d von 100 \(\Omega\) (Mang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 \(\Omega\), parall \(\Omega\) gedreht in Stel sind dichkeit der Enbfall von dürfen am Einge Empfindlichkeitsing dürfen an de stehen dabei nach stehen dabei nach den Enden consum gerfolgt am Ws. 2 mit konstan Hz nach Ms. 5 ag wird auf diese dat zu enden zu enden diese dat zu enden zu en	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko tet 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatio Eingänge mit 10 ang Mikro 270 m tregler an anderen Einge 13,6 mV ± 120 mV ± ch Ms. 7 1150 m die Aussteuerung der Leuchtbalker	abtall an einein. Die Kontrollsp Kondensators ver opfes abzuschalterem; Kontrollspanist. -Aus, Start und TK 19 L 000 Hz kontrollien 5 mV nV nach Ms. 1 eri R 30 ängen erforderlie 1 dB (12,115,25 2 dB (95,1151 V ± 2 dB (95,1151 V ± 2 dB (913 g der EM 84 kont 5 mV n ein feiner dunk R 47 27 mV ± 0 dB ergeben. ei 1000 Hz bezog	ther (Ms. 1) odd m parallel zum rannung ist nach ersteht sich einschen en. Innung an 1,2 d beim Mikrofone TK. 3,4 Forderlich sein. mV) 13,6 mV ± 1 d mV) 125 mV ± 2 d 1448) (Wert notic trolliert. 3,4 der Strich erkenn	er airekt (vis. 2) in Hör-Sprechkopf in Hör-Sprechkopf in Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste 4 mV 62 18 (12,1 15,25 mV) 18 (99,5 157 mV) eren). 4 mV 15 bar sein. 67 2,5 mV ± 0 dB
4.12 4.13 4.2 4.21 4.211 4.22 4.23 4.24 4.25 4.251 4.31	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgtungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1, Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empl Für einen Spannungsan 100 Ω nach Ms. 3 Nachstellbar mit dem Für die gleiche Messu Radio (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Messen 100 Ω, soll zwisch Nachstellbar mit Frequenzgang Die Frequenzgangme Eingang Mikro nach 100 Ω soll zwisch so daß sich bei 1000 Die gesamte Messung bei der Frequenz 66 steigt die Spannung c	prechströme sind d von 100 \(\Omega\) (Mang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 \(\Omega\), parall \(\Omega\) gedreht in Stel sind dichkeit der Enbfall von dürfen am Einge Empfindlichkeitsing dürfen an de stehen dabei nach stehen dabei nach den Enden consum gerfolgt am Ws. 2 mit konstan Hz nach Ms. 5 ag wird auf diese dat zu enden zu enden diese dat zu enden zu en	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko tet 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatio Eingänge mit 10 ang Mikro 270 m tregler an anderen Einge 13,6 mV ± 120 mV ± ch Ms. 7 1150 m die Aussteuerung der Leuchtbalker	abtall an einein. Die Kontrollsp Kondensators verpfes abzuschalterem; Kontrollspanist. E-Aus, Start und TK 19 L 000 Hz kontrollier 5 mV 1V nach Ms. 1 eri R 30 angen erforderlier 1 dB (12,1 15,25 2 dB (95,1 151 V ± 2 dB (913 g der EM 84 kont 5 mV nein feiner dunk R 47 27 mV ± 0 dB ergeben.	ther (Ms. 1) ode m parallel zum parallel zum parallel zum annung ist nach ersteht sich einschen. Innung an 1,2 d beim Mikrofone TK Tt. 3,4 Forderlich sein. R (Th. 3,6 mV ± 1 d mV) 13,6 mV ± 2 d 1448) (Wert notice trolliert. 3,4 Ider Strich erkenn R (39 gen. 2,5	er airekt (vis. 2) in Hör-Sprechkopf in Hör-Sprechkopf in Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste 4 mV 62 B (12,1 15,25 mV) B (99,5 157 mV) eren). 4 mV bar sein. 67
4.12 4.13 4.2 4.21 4.211 4.22 4.23 4.24 4.25 4.251 4.31	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgrungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,7 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empl Für einen Spannungsan 100 Ω nach Ms. 3 Nachstellbar mit dem Für die gleiche Messu Radio (nach Ms. 2) Platte (nach Ms. 2) Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Mes Bei einem Spannungsan 100 Ω, soll zwisch Nachstellbar mit Frequenzgang Die Frequenzgangme Eingang Mikro nach / so daß sich bei 1000 Die gesamte Messung Bei der Frequenz 66 hsteigt die Spannung Coleranz ± 1 dB Bei der Frequenz 1200 Bei	prechströme sind d von 100 Ω (Mang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall % und 150 ± 20 ° gedreht in Stel dirfen am Einge Empfindlichkeit ang dürfen am Einge Stehen dabei nach abfall von hen den Enden conssung wird auch abfall von hen den Enden constant den Enden consta	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko tet 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatio Eingänge mit 10 ang Mikro 270 m tregler an anderen Einge 13,6 mV ± 120 mV ± ch Ms. 7 1150 m die Aussteuerung der Leuchtbalker	abtall an einein. Die Kontrollsp Kondensators ver pfes abzuschalterem; Kontrollspa em ist. Aus, Start und TK 19 L 000 Hz kontrollier 5 mV nV nach Ms. 1 eri R 30 ängen erforderlic 1 dB (12,1 15,25 2 dB (95,1 151 V ± 2 dB (913 g der EM 84 kont 5 mV n ein feiner dunk R 47 27 mV ± 0 dB ergeben. ei 1000 Hz bezog 2,3 dB auf 0,65 (0,58 0,73 r	ther (Ms. 1) odd me parallel zum parallel zum parallel zum annung ist nach ersteht sich einschen. Innung an 1,2 de beim Mikrofone TK Tt. Sch sein: mV) 13,6 mV ± 1 de mV) 125 mV ± 2 de 1448) (Wert notice trolliert. 3,4 Gler Strich erkenn R 39 gen. mV 2,5 gen.	er direkt (vis. 2) in Hör-Sprechkopf in Hör-Sprechkopf in Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste (23 L 4 mV 62 BB (12,1 15,25 mV) BB (99,5 157 mV) eren). 4 mV bar sein. 67 2,5 mV ± 0 dB 3 dB auf 0,65 mV ,58 0,73 mV)
4.12 4.13 4.2 4.21 4.211 4.22 4.23 4.24 4.25 4.31 4.31	angegeben. Die Aufs liegenden Widerstand schlossenen Meßausgetungskapazität. Der HF-Generator ist Einspeisung: Mikro 1,3 Messung: Kopfstrom welche mit 25 kΩ ± 1 Tasten: Aufnahme 45 Mikro. Verstärkung Zuerst wird die Empf Für einen Spannungsan 100 Ω nach Ms. 3 Nachstellbar mit dem Für die gleiche Messu Radio (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Mes Bei einem Spannungsan 100 Ω, soll zwisch Nachstellbar mit Frequenzgang Die Frequenzgangme Eingang Mikro nach Ms odß sich bei 1000 Die gesamte Messung Bei der Frequenz 66 hsteigt die Spannung Toleranz ± 1 dB	prechströme sind d von 100 Ω (Mang angegeben. durch Kurzschliet 2; Radio 1,2; Plat an 100 Ω, parall % und 150 ± 20 ° gedreht in Stel dirfen am Einge Empfindlichkeit ang dürfen am Einge Stehen dabei nach abfall von hen den Enden conssung wird auch abfall von hen den Enden constant den Enden consta	gen. Sie werder als Spannungs s. 3) angegeber Der Wert des Ben des Löschko tet 3,2. el zum Kopfsyst pF abgeschlosse lung: Automatio Eingänge mit 10 ang Mikro 270 m tregler an anderen Einge 13,6 mV ± 120 mV ± ch Ms. 7 1150 m die Aussteuerung der Leuchtbalker	abtall an einein. Die Kontrollsparen. Die Kontrollsparen. Die Kontrollsparen.	ther (Ms. 1) odd m parallel zum m parallel zum rannung ist nach ersteht sich einschen. Innung an 1,2 d beim Mikrofone TK rt. 3,4 forderlich sein. mV) 13,6 mV ± 1 d mV) 125 mV ± 2 d 1448) (Wert notic frolliert. 3,4 iller Strich erkenn R	er airekt (vis. 2) in Hör-Sprechkopf in Hör-Sprechkopf in Ms. 4 am abge- chließlich der Lei- ler Buchse Hörer, eingang die Taste 4 mV 62 18 (12,1 15,25 mV) 18 (99,5 157 mV) eren). 4 mV bar sein. 67 7,5 mV ± 0 dB 3 dB auf 0,65 mV

				TK 19 L	•	C 23 L
4.34 4.35	Die Spitze des Aufspr Zwischenwerte siehe I			13,4 ± 0,5 kHz	: 15	5,2 ± 0,4 kHz
4.4	Fremdspannung	. 1 . 110 . 414		-		
4.41	gemessen an 1,2 der E Eingang Mikro mit 100	Buchse Hörer (Ms 0 kΩ abgeschloss	. 7) sen	14 mV	1.	4 mV
4.43	kurzgeschloss Eingang Radio offen (abaechirmt)	6 mV 8 mV		6 mV 8 mV
	kurzgeschloss		abgesammij	6 mV		6 mV
4.45 4.46	Eingang Platte offen Pegelregler zu	•		8 mV 1 mV		8 mV 7 mV
4.5	Regelschwelle	ا 411 نعد ماند	. A		alla atta Alafaa	h
4.51	Abweichend von 4.13 drehen gedrückt, die	Einspeisung erfo	olat am Einaana	Mikro nach Ms.	2.	
4.52	Bei einer Eingangsspa unter 4.24.	annung von 44 m	iV muß an der 1	Buchse Hörer d	ie gleiche Spar	inung stehen wie
	lst ein Nachstellen erf zunächst ganz nach i			R 29 kolatte aeseben	R Naestellt und al	
	Spannung auf ihren I Erst dann erfolgt eine	Maximalwert (ur	n 1700 mV) gesti	egen ist.		•
4.53	Uhrzeigersinn. Bei einer weiteren Ko	ontrolle werden	abweichend von	4.13 und 4.11 nu	r die Aufnahmei	taste ohne zu dre-
4.54	hen, und die Mikrota Eine Eingangsspannu	iste gedrückt und na von 4.4 mV m	d nach Ms. 2 üb nuß an der Buchs	er die Buchse M e Hörer eine	ikro eingespeist. Spannung ergel	oen die von der
	notierten Spannung u					70.1, 0.15 VO.11 UOI
4.6 4.61	Anstiegszeit Abweichend von 4.13	ist die Aufnahme	etaste ohne zu d	rehen gedrückt,	die Messung erf	olgt an der Buchse
	Hörer, welche nach M auf 3,2 der Buchse Pla	ls. 4 mit 25 k Ω ur	nd 10 nF abgesch	nlossen ist. Die	Einspeisung ges	chieht nach Ms. 2
4.62	Wird die Eingangsspo um 3 dB ansteigt, mind	annung um 10 d	B reduziert, so n den betragen.	nuß die Anstiegs	zeit, in der die A	usgangsspannung
5.	Wiedergabekan	iäle				``````````````````````````````````````
5.1	Die angegebenen We nung einschließlich Ka	erte beziehen si ibel.	ch auf eine Kap	azität von 250 :	± 30 pF der ges	amten Meßanord-
5.11	Einspeisung: Die Eing Widerstand 10 Ω lie	gangsspannunge			/10 Ω angegebe	n nach Ms. 5. Der
5.12	Messung: Die Ausgan				3,2 und 5,2 bei 1	K 27 L der Buchse
5.13	Radio. Regler: Lautstärkeregl	ler auf, Klangreg	ler hell.			
5.14	Taste: Start					Spurschalter und Umschalter der Radiobuchse auf S.
5.2 5.21	Verstärkung Mit einer Eingangs-	TK 14 L	TK 17 L	TK 19 L	TK 23 L	TK 27 L
	spannung von	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV)	40 mV ± 1 dB (35,6 44,9 mV)	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV)	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV)	22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV)
	bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung	50 mV	100 mV	50 mV	100 mV	50 mV
	einzustellen sein.					Beide Kanäle werden bei Stereo-
			•			betrieb getrennt nacheinander in
5.22	Bei Abweichungen					gleicher Weise gemessen.
0.22	über ± 1 dB	beachte die Ver- stärkung der Ein-	beachte die Ver- stärkung der Ein-	beachte die Emp- findlichkeitseinstel-	beachte die Emp- findlichkeitseinstel-	Die Eingangsspan- nungen beider Ka-
			gangsröhre ECC 83	lung unter 4.21	lung unter 4.21	näle dürfen dabei max. um 2 dB von
			•			einander ab- weichen. Bei größe-
						ren Abweichungen beachte die Ver-
5.3	Frequenzgang	fra alla Essavon		tou Einaanaana	Cia iat la	stärkung der EF 86.
5.31	Die Messung erfolgt i zustellen, daß sich die	oben angeführt	en 50 bzw. 100 i	nV ergeben. De	arauf sind alle	anderen Meßfre-
5.32	quenzen zu beziehen. Bei der Frequenz					
	66 Hz steigt die Aus- gangsspannung um	13 3 dB guf 231 mV	12,2 dB auf 479 mV	12 dB auf 200 mV	14.6 dB out 527 mV	12 dB auf 200 mV
	Toleranz	± 2 dB (183 291 mV)	± 1 dB (418 528 mV)	± 1 dB (178224 mV)	± 1 dB (478 606 mV)	± 2 dB (159 252 mV)
5.33	Bei der Frequenz 12 kHz steigt die Aus-	(100 271 1117)	(410520 1117)	(170 224 1114)	(470 600 1114)	(137 232 1114)
	gangsspannung um	3,5 dB auf 75 mV	1,6 dB auf 120 mV	3,6 dB auf 76 mV	1,6 dB auf 120 mV	1,5 dB auf 59,5 mV
	Toleranz	ohne	ohne	± 1 dB (67,8 85,4 mV)	± 1 dB (107 135 mV)	ohne
		bei Abweichungen über ± 1 dB kann durch Einschrauben	bei Abweichungen über ± 1 dB kann durch Einschrauben			Bei Abweichung über ± 1 dB kann
		des Kernes von	durch Einschrauben des Kernes von außen (bezogen auf			durch die BV 9281–210 im Kanal 1 bzw.
		die Bestückungs- seite) in die Spule	die Bestückungs- seite) in die Spule			9230-001 im Kanal 2 die Anhebung nach-
		בוב בתח תכנים גים				
		BV 9230-001 die richtige Anhebung eingestellt werden	BV 9230-001 die richtige Anhebung eingestellt werden		•	gestellt werden.
		richtige Anhebung eingestellt werden.	richtige Anhebung		•	gestellt werden.

5.34	Die Spitze der Aus- gangsspannung bei den hohen Frequen-	TK 14 L	TK 17 L	TK 19 L	TK 23 L	TK 27 L
	zen liegt bei	13 ± 0,4 kHz	13,3 ± 0,4 kHz	_		13,6 ± 0,5 kHz
5.35	Zwischenwerte siehe	Entzerrerkurven '	Wiedergabe			
5.4 5.41	Fremdspannung Bei Wiedergabe- betrieb (ohne Band) darf die Fremd- spannung maximal betragen:	2 mV	3 mV	2,5 mV	5 m V	Spur 1-2 oder 3-4
E 40	•					2,1,mV
5.42	Lautstärkeregler zu:	0,5 mV	0,8 mV	0,8 mV	0,8 mV	Spurschalter auf D 1,5 mV 0,8 mV
5.43	nachstellbar mit	R 39	R 39	R 61	R 45	R 124 (Kanal 1) und R 224 Kanal 2)

Aufnahmekanäle (TK 14/17/27 L) 6.

Die Eingangsspannungen sind über $100~\mathrm{k}\Omega$ einzuspeisen. Dieser Widerstand ist unmittelbar an der Eingangsbuchse des Gerätes anzubringen. Sie werden vor einem Teiler (Ms 1) oder direkt (Ms. 2) angegeben. Die Aufsprechströme sind als Spannungsabfall an einem parallel zum Hör-Sprechkopf liegenden Widerstand von $100~\Omega$ (Ms. 3) angegeben. Die Kontrollspannung ist nach Ms. 4 am abgeschlossenen Meßausgang angegeben. Der Wert des Kondensators versteht sich einschließlich der Leitungskapazität. 6.1

- Einspeisung: Mikro 1,2, Radio 1,2, Platte 3,2; bei TK 27 L zusätzlich noch im Kanal 2: Mikro R 1,2, Radio 4,2, Platte 5,2. 6.11
- Messung: Kopfstrom an 100Ω , parallel zum Kopfsystem; Kontrollspannung an 1,2 der Buchse Hörer, welche mit $25 k\Omega \pm 1\%$ und $150 \pm 20 \text{ pF}$ abgeschlossen ist.

	6.13 6.14		ufnahme, Start und beim d Schalter: Pegelregler au		aste Mikro.	Multiplayregler zu Spur-
				J1		schalter und Umschalter der Radiobuchse auf S.
	6.2		d die Empfindlichkeit nge mit 1000 Hz	TK 14 L	TK 17 L	TK 27 L
	6.21	Für einen an 100Ωr den Eingä	Spannungsabfall von nach Ms. 3 dürfen an ingen folgende Span- forderlich sein.	5 mV	3,4 mV	3,4 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen.
		Mikrofon	(nach Ms. 1)	215 mV ± 2 dB	206 mV ± 2 dB	190 mV ± 2 dB
		Radio	(nach Ms. 2)	(171 271 mV) 10 mV ± 2 dB (7,94 12,6 mV)	(163 260 mV) 10,6 mV ± 2 dB (9,42 13,8 mV)	(151 240 mV) 10 mV ± 2 dB (7,94 12,6 mV)
		Platte	(nach Ms. 2)	100 mV ± 2 dB (79,4 126 mV)	100 mV ± 2 dB (79,4 126 mV)	80 mV ± 2 dB (63 101 mV)
	6.22	Dabei stel eine Span	ht an der Buchse Hörer nung von	(///4 120 IIIY)	1400 mV ± 2 dB	850 mV ± 2 dB
		an C10 ei	ine Spannung von	13 V ± 2 dB (10,316,4 V)	(1110 1760 mV)	(678 1070 mV) Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen 2 dB
	6.23	auch die A kontrollie Bei einem an 100 Ω s Enden de	Spannungsabfall von soll zwischen den r Leuchtbalken ein	5 mV	3,4 mV	voneinander abweichen.
٠		feiner dur sein.	ıkler Strich erkennbar		•	
	6.231		bar mit	R 31	R 31	R 7 Im Kanal 2 muß bei glei- cher Aussteuerung der gleiche Kopfstrom sein. Bei Abweichungen über
	6.3 6.31	erfolgt an	enzgangmessung m Eingang			± 1 dB kann mit R 225 auf den Sollwert nachgestellt werden.
		Mikrofon	nach Ms. 1 mit konstant	22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV)	30 mV ± 2 dB (24 38 mV)	28 mV ± 2 dB (22,2 35,3 mV)
		Ms. 3 an Die samte	ch bei 1000 Hz nach 100Ω 0,5 mV ergeben. e Messung wird auf nstellwert bei 1000 Hz			
	6.32	Bei der Fr steigt die	requenz 66 Hz Spannung an 100 Ω um	5,7 dB auf 0,97 mV	6 dB auf 1 mV	5,5 dB auf 0,94 mV
	6.33		requenz 12 000 Hz	± 2 dB (0,77 1.22 mV)	± 1 dB (0,89 1,12 mV) 9 dB auf 1,4 mV	± 2 dB (0,74 1,18 mV) 12 dB auf 2 mV
	6.34	Toleranz	Spannung an 100 Ω um e des Aufsprech-	12,6 dB auf 2,13 mV ± 2 dB (1,69 2,66 mV)	± 1 dB (1,25 1,57 mV)	(1,59 2,52 mV)
		stromes li	egt bei	11,8 ± 0,4 kHz	13 ± 0,4 kHz	bei 12 ± 0,5 kHz
	6.35	Zwischen	werte siehe Entzerrerkurv	en Aumunne		

	- 1 - <i>t</i>					
7.	Endstufen	TK 14 L	TK 17 L	TK 19 L	TK 23 L	TK 27 L
7.1	Die Messung erfolgt des Lautsprechers ans	bei Wiedergab eschlossen wird	e parallel zu ei (Kontakte 1.2 de	nem Widerstand r Lautsprecherbu	von 5 $\Omega \pm 2\%$ (achse).	Ms. 7), der anstelle
7.11	Einspeisung: wie bei an 3,2 der Buchse Rac	m Messen des '				Kontrollspannung
7.12 7.13	Regler: Lautstärkereg Taste: Start		ler hell.			
7.2	Verstärker und Klirrfo	ıktor				
7.21	Bei 333 kHz darf eine Ausgangsspannung					
	von	2,75 V	2,75 V	2,75 V	2,75 V	2,4 V
	einen Klirrfaktor (K _{tot}) von höchstens					
	6% aufweisen dabei stehen an 3,2					
	der Buchse Radio	300 mV ± 2 dB (258 378 mV)	360 mV ± 2 dB (285 455 mV)	335 mV ± 2 dB (278 442 mV)	360 mV + 2 dB (285 455 mV)	280 mV ± 2 dB (222 353 mV)
7.3	Frequenzgang	(250 570 1114)	(203 455 1114)	(270 442 1114)	(205 455 1114)	(222 333 MV)
7.31	Dazu wird für alle Megehalten. Parallel zu	eßfrequenzen eir 50 müssen dar	e Kontrollspann	ung von 100 mV	an 3,2 der Buch	se Radio konstant
7.32	Bei der Frequenz	o an incoson dur	20 ///0350/1 50			
	1000 Hz eine Spannung von:	840 mV ± 2 dB	790 mV ± 2 dB	840 mV ± 2 dB	760 mV + 2 dB	1030 mV ± 2 dB
	66 Hz	(666 1056 mV) 880 mV ± 2 dB	(627 994 mV) 890 mV ± 2 dB	(668 1060 mV) 800 mV ± 2 dB	(604 956 mV) 800 mV ± 2 dB	(820 1300 mV) 650 mV ± 2 dB
	12 000 Hz	(702 1105 mV) 710 mV ± 3 dB	(707 1120 mV) 540 mV ± 3 dB	(636 1010 mV) 580 mV ± 3 dB	(636 1010 mV) 570 mV ± 3 dB	(517 820 mV) 510 mV ± 3 dB
7.33	jedoch bei Klang-	(502 1004 mV)	(381 762 mV)	(410 820 mV)	(402 804 mV)	(360 720 mV)
	regler dunkel (12 000 Hz)					
	eine Spannung von:	110 mV ± 3 dB (78 156 mV)	110 mV ± 3 dB (78 156 mV)	95 mV ± 3 dB (67,4 134,8 mV)	110 mV ± 3 dB (78156 mV)	115 mV ± 3 dB (81,5 163 mV)
7.4	Fremdspannung			,,,	,	,,-
	die Fremdspannung darf betragen					
7.41 7.42	Klangregler hell Lautstärkeregler zu	14 mV 8 mV	20 mV 8 mV	14 mV 7 mV	20 mV 8 mV	14 mV 7 mV
7 1-122	Eddisid/Rologio/ Ed	o my		7 III V	0 111 4	2 1114
8.	Messung über E	Band				
8. 8.1	Die angegebenen W	erte beziehen si	ch auf LGS26	Charge Nr. 11	0211 oder ver	gleichbare Type.
	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird	erte beziehen si d über den Ein an Radio 3,2 u	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g	27 L nach Ms. 2 e Jemessen, Die K	gleichbare Type. ingespeist. apazität der ge-
	Die angegebenen W	erte beziehen si d über den Ein an Radio 3,2 u	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g	27 L nach Ms. 2 e Jemessen, Die K	gleichbare Type. ingespeist. apazität der ge-
8.1	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun	erte beziehen si d über den Ein an Radio 3,2 u	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms.6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45°	27 L nach Ms. 2 e Jemessen, Die K	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme
8.1	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme,	erte beziehen si d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms.6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45°	27 L nach Ms. 2 e Jemessen. Die K liegen. und Aufnahme 45°	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme
8.1	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe,	erte beziehen si d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	27 L nach Ms. 2 e lemessen. Die K liegen. und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme
8.11	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start	erte beziehen si d über den Ein l an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler ha	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	27 L nach Ms. 2 e lemessen. Die K liegen. und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme
8.11 8.11 8.12 8.2	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung	erte beziehen si d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler he er auf, Klangreg	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	27 L nach Ms. 2 e lemessen. Die K liegen. und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanälewerden
8.11 8.11 8.12	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz	erte beziehen si d über den Ein l an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler he er auf, Klangreg	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	27 L nach Ms. 2 e lemessen. Die K liegen. und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher
8.11 8.11 8.12 8.2	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte	erte beziehen si d über den Ein l an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler he er auf, Klangreg	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	27 L nach Ms. 2 e lemessen. Die K liegen. und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein-
8.11 8.12 8.2 8.21	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestaus-	erte beziehen si d über den Ein l an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler he er auf, Klangreg	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme ell.	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus	27 L nach Ms. 2 e temessen. Die K liegen. und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren)	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV
8.11 8.11 8.12 8.2	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung von	erte beziehen si d über den Ein l an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler he er auf, Klangreg	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme ell.	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit	27 L nach Ms. 2 e emessen. Die K liegen. und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe-
8.11 8.12 8.2 8.21	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung von	erte beziehen si d über den Ein l an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler he er auf, Klangreg	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme ell.	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend	27 L nach Ms. 2 e emessen. Die K liegen. und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend	Ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe- spannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB
8.11 8.12 8.2 8.21	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung von	erte beziehen si d über den Ein l an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler he er auf, Klangreg	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme ell.	2 und 4,2 bei TK 2 TL nach Ms. 6 ghalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber obweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine	Ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe- spannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB
8.11 8.12 8.2 8.21	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung von	erte beziehen si d über den Ein l an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler he er auf, Klangreg	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme ell.	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahme- taste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangspannung	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, abber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangsspannungs	Ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe- spannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB
8.11 8.12 8.2 8.21	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestaus- gangsspannung von ergeben.	erte beziehen si d über den Ein l an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler he er auf, Klangreg	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme ell.	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahme taste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere	Ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe- spannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB
8.11 8.12 8.2 8.21 8.22	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung von ergeben. Störspannung unbewertet gemessen	erte beziehen si d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler ho er auf, Klangreg	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme ell. ler hell. 620 mV	2 und 4,2 bei TK 2 T L nach Ms. 6 ghalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangspannung als unter 8.21 er-	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung aber abweichend von 8.11, Aufnahme-taste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangsspannung als unter 8,21 er-	Ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe- spannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB
8.11 8.12 8.2 8.21	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestaus- gangsspannung von ergeben.	erte beziehen si d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler ho er auf, Klangreg	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme ell. ler hell. 620 mV	2 und 4,2 bei TK 2 T L nach Ms. 6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber obweichend von 8.11, Aufnahme- taste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangspannung als unter 8.21 er- geben.	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangsspannung als unter 8,21 ergeben.	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe- spannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB unterscheiden.
8.11 8.12 8.2 8.21 8.22	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestaus- gangsspannung von ergeben. Störspannung unbewertet gemessen Wiedergabekanal allein Wiedergabe einer	erte beziehen si d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler ho er auf, Klangreg 540 mV	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme ell. der hell. 620 mV	2 und 4,2 bei TK 2 T L nach Ms. 6 ghalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangspannung als unter 8.21 er-	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung aber abweichend von 8.11, Aufnahme-taste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangsspannung als unter 8,21 er-	Ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe- spannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB
8.11 8.12 8.2 8.21 8.22 8.31 8.31 8.32	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestaus- gangsspannung von ergeben. Störspannung unbewertet gemessen Wiedergabekanal allein Wiedergabe einer gelöschten 66 Hz Voll- pegelaufzeichnung	erte beziehen si d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler he er auf, Klangreg 540 mV darf höchstens 2 mV	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2 Kabel soll inner und Aufnahme ell. der hell. 620 mV	2 und 4,2 bei TK 2 T L nach Ms. 6 g halb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber obweichend von 8.11, Aufnahme- taste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangspannung als unter 8.21 er- geben.	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangsspannung als unter 8,21 ergeben.	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe- spannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB unterscheiden.
8.11 8.12 8.2 8.21 8.22 8.3 8.31	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestaus- gangsspannung von ergeben. Störspannung unbewertet gemessen Wiedergabekanal allein Wiedergabe einer gelöschten 66 Hz Voll-	erte beziehen si d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme uf, Klangregler he er auf, Klangreg 540 mV darf höchstens 2 mV	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2. Kabel soll inner und Aufnahme ell. ler hell. 620 mV s betragen 3 mV	2 und 4,2 bei TK 27 L nach Ms. 6 ghalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangspannung als unter 8.21 ergeben. 2,5 mV	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung aber abweichend von 8.11, Autnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangsspannung als unter 8,21 ergeben.	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe- spannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB unterscheiden.
8.11 8.12 8.2 8.21 8.22 8.31 8.31 8.32	Die angegebenen W Zum Aufnehmen wir Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregl Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestaus- gangsspannung von ergeben. Störspannung unbewertet gemessen Wiedergabekanal allein Wiedergabe einer gelöschten 66 Hz Voll- pegelaufzeichnung Störspannungsabstand	erte beziehen si d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich und Aufnahme of, Klangregler ho er auf, Klangreg 540 mV — darf höchstens 2 mV	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2. Kabel soll inner und Aufnahme ell. ler hell. 620 mV s betragen 3 mV	2 und 4,2 bei TK 27 L nach Ms. 6 ghalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangspannung als unter 8.21 ergeben. 2,5 mV	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung aber abweichend von 8.11, Autnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangsspannung als unter 8,21 ergeben.	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe- spannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB unterscheiden.

8.4	Frequenzgang:	TK 14 L	TK 17 L	TK 19 L	TK 23 L	TK 27 L
	Zulässige Abweichun nötigten Eingangsspa		nkte einer Aufr	ahme mit 1/10 (—	-20 dB) der für V	ollaussteuerung be
	bezogen auf 1 kHz					
	333 Hz 10 kHz		± 4 dB	± 4 dB	± 4 dB	
	66 Hz und 12 kHz		+ 4 - 6 dB	+ 4 - 6 dB	+ 4 - 6 dB	
	66 10 kHz	+ 3 - 5 dB				± 4 dB
	12 kHz	– 7 dB				– 6 dB
8.5	Klirrfaktor					*
8.51	Eine Aufnahme mit					
	333 Hz und einer Eingangs-	Vollpegel		mit Automatic	mit Automatic	Vollpegel
	spannung von	- + ,	44 mV	44 mV	44 mV	
	auf den Eingang Mikro, darf einen Kli	rrfaktor (K _{tot}) v	on höchstens 6º	∕₀ aufweisen		
8.6	Tonhöhenschwankung Gehörrichtig bewerte		gemessen mit	EMT 418: ± 0,2	25% bei allen Geräte	en.
8.7	Bandgeschwindigkeit					
	gemessen mit einer	Bandlänge vor	9,525 m über	100". 9.525	cm/s ± 2% bei aller	Geräten

Die Regelschaltung im TK 19/23 L

Die Werte in Klammern beziehen sich auf TK 23 L.

Ein ausführlicher Aufsatz darüber ist bei der Vorstellung des TK 19 Automatic im Heft Februar 1963 der "Technischen Informationen", Seiten 505 bis 514 zu finden. Die folgende Abhandlung befaßt sich deshalb nur mit der prinzipiellen Anwendung im Gerät.

Der Aufnahmekanal des TK 19/23 L ist durch den Einstellregler R 30 (R 62) auf eine bestimmte Verstärkung voreingestellt. Zu Beginn einer Messung fällt auf, daß sich die Schaltung wie bei jedem anderen Gerät ohne Automatik verhält, dessen Pegelregler voll aufgedreht ist.

Wenn also z. B. an den Eingang Radio eine kleine Spannung (2...3 mV) beliebiger Frequenz angelegt wird, so ergibt das im Hör-Sprechkopf einen bestimmten Strom. Gleichzeitig wird eine dem Sprechstrom proportionale Spannung dem Gitter (1. System) der Regelröhre zugeführt. Diese Röhre ist mit einer Gleichspannung (Schwellspannung) so weit vorgespannt, daß sie sperrt, solange der Kopfstrom unterhalb des Wertes für Vollaussteuerung des Bandes bleibt. Bis dahin passiert also in der Regelröhre nichts. Die Einstellung der Schwellspannung erfolgt mit R 29 (R 61). Wird die Eingangsspannung so weit erhöht, daß der Kopfstrom über den Wert der Vollaussteuerung ansteigen würde, so öffnet die Regelröhre, da in diesem Augenblick die zugeführte NF-Spannung den Wert der Schwellspannung übersteigt. Durch die Kathodenfolgerstufe (2. System) wird dann der Speicherkondensator C 6 (C 26) über den Gleichrichter G 3 so lange mit negativer Spannung aufgeladen, bis die beiden regelbaren Verstärkerstufen (EF 86/EF 83) die Verstärkung des Aufnahmekanals so weit herabgeregelt haben, daß das Ausgangssignal den Schwellwert der Regelröhre nicht mehr übersteigt.

Das Zurückregeln geschieht innerhalb 100...200 ms also außerordentlich schnell. Die Entladung von C 6 (C 26) dauert dagegen bis zu 15 Minuten, so daß die Verstärkung nur langsam wieder ansteigt.

In der Praxis sieht das so aus:

Durch Anspielen der lautesten Stelle einer Aufnahme, regelt das Gerät die Verstärkung automatisch so weit zurück, daß diese lauteste Stelle gerade Vollaussteuerung des Bandes ergibt. Da die Verstärkung zwar schlagartig absinkt, aber nur langsam wieder hochgeregelt wird, erscheinen nachfolgende mittlere Lautstärken und Pianostellen jeweils im richtigen Dynamikabstand.

Die große Entladezeit des C6 (C26) von ca. 15 Minuten sorgt dafür, daß sogar lang andauernde Pianostellen ohne die Dynamik einzuengen, aufgenommen werden können.

Bei einem Vergleich handgeregelte oder automatische Pegeleinstellung kommen TK 19 und 23 L gut weg. Es ist zu erkennen, daß die in diesen Geräten angewandte Regelschaltung mit reiner Rückwärtsregelung nicht etwa nur eine Hilfe für den technisch Unbegabten sein soll. Die Schaltung trägt vielmehr dazu bei, daß das Gerät immer optimal arbeitet. Das heißt: Fortissimostellen steuern das Band tatsächlich voll aus, aber ohne die Gefahr einer Übersteuerung; Pianissimostellen erscheinen im richtigen Abstand, also ohne Dynamikkompression.

·	i			
	• •			
-			N	

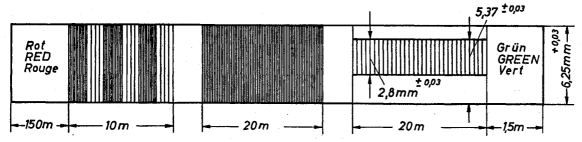
11

Einjustierung der Tonköpfe mit Grundig Viertelspur-Stereo-Justierband 5005-480

Schematische Darstellung des GRUNDIG Viertelspur-Stereo-Justierbandes. (GRUNDIG Bestell - Nr. 5005—480) Spule 13, grüne Einfärbung

3. Teil zur überschlägigen Frequenzgangkontrolle 1und 8-kHz-Aufzeichnung alle 10 Sek. abwechselnd (5005—443)

2. Teil zur Spaltsenkrechtstellung 8 kHz (5005–442) 1. Teil zur Einstellung der Spurlage (Kopfhöhe) 500 Hz (5005–481)



Bandlaufrichtung (Blick auf den Kopfspalt)

(Abbildung mit Positionsangaben siehe Seiten M 1/2) Zum Justieren werden zweckmäßig außer dem Röhrenvoltmeter wie in Ms 6 auch ein Oszillograph und ein Abhörverstärker jeweils zwischen 3,2 der Buchse Radio angeschlossen.

Die Umschaltung zwischen beiden Systemen erfolgt mit dem Spurschalter

1-2 = oberes System = Spur 1 3-4 = unteres System = Spur 3

Zur Höheneinstellung des Hörsprechkopfes wird der erste Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes verwendet (500 Hz Aufzeichnung). Der Kopf wird so eingestellt, daß beide Systeme annähernd gleiche Spannungen abgeben, wobei der Kopf keine merkliche Neigung aufweisen darf.

Zur Senkrechtstellung des Kopfes wird der zweite Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes verwendet (8 kHz Aufzeichnung). Der Kopf ist so einzustellen, daß für beide Systeme der kleinste, gleiche, relative Verlust zum jeweiligen Systemmaximum auftritt. Der dritte Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes dient zur überschlägigen Beurteilung des Wiedergabe-Frequenzganges (1- und 8-kHz-Aufzeichnung wechselnd).

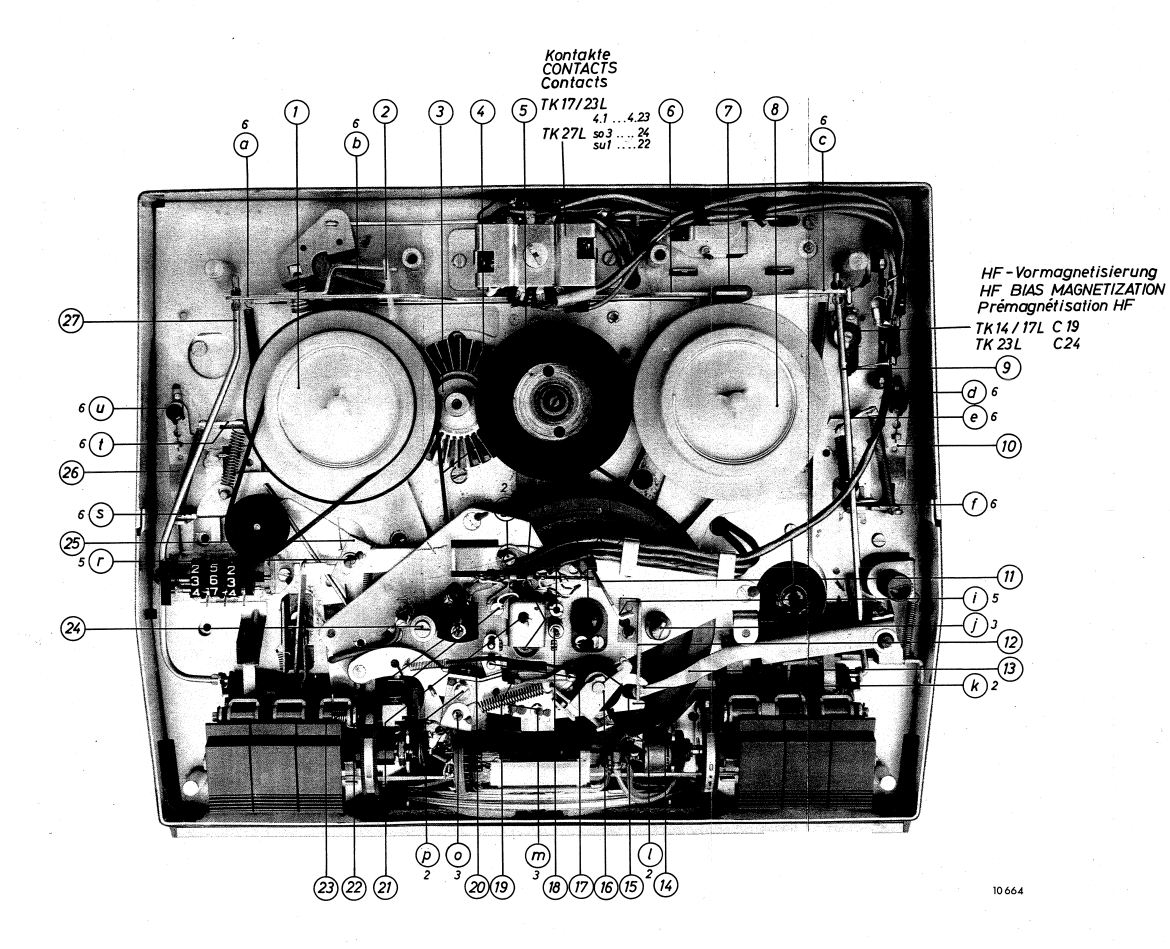
Im Service hat sich nachfolgend beschriebene Arbeitsweise als zweckmäßig erwiesen:

- Röhrenvoltmeter, Oszillograf und Abhörverstärker (Rundfunkgerät) an die Buchse Radio 3,2 anschließen (Ms. 6).
- Viertelspur-Stereo-Justierband auf der zu justierenden Maschine im Schnellauf vor- und zurückspulen.
- 3 Höheneinstellung mit Teil 1 des Viertelspur-Stereo-Justierbandes ist so vorzunehmen, daß der Kopf während des Justiervorganges stets nach Augenmaß senkrecht zur Bandlaufrichtung steht.
- 3.1 Kopf durch gleichartiges Verdrehen der Madenschrauben (h) in der Höhe so lange verstellen, bis der abgegebene 500-Hz-Pegel (Frequenz mit Oszillograf und Abhörverstärker kontrollieren!) bei Spur 1-2 und 3-4 höchstens 3 dB Unterschied aufweist.

- 4 Die genaue Senkrechteinstellung der beiden Kopfspalte erfolgt mit dem zweiten Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes.
- 4.1 Zuerst wird bei 1-2 das obere System des Kopfes wie üblich auf Maximum eingestellt und der abgegebene 8-kHz-Pegel in dB absolut notiert. (Einstellen mit der Schraube (n) z. B. 55 mV = — 23 dB absolut.)
- 4.2 Bei 3-4 gleichfalls auf Maximum justieren und den Maximalpegel in dB absolut notieren. Ebenso den dazu notwendigen Drehwinkel und die Drehrichtung der Einstellschraube (n) z. B. 69 mV = — 21 dB absolut, eine Umdrehung rechts.
- 4.3 Schraube um die halbe Änderung zurückdrehen, z. B eine halbe Umdrehung links.
- 4.4 Zur Kontrolle werden nun die Pegel bei 1-2 und 3-4 gemessen. Der durch die Zwischenstellung bedingte Verlust gegenüber den Maximalpegeln muß für beide Kanäle gleich sein und darf pro System höchstens 2 dB betragen.

z. B. oberes System, Spurschalter 1-2:
Maximum nach 4.1 — 23 dB
Wert in der Mittelstellung — 25 dB
Pegelverlust 2 dB
unteres System, Spurschalter 3-4:
Maximum nach 4.2 — 21 dB
Wert in der Mittelstellung — 23 dB
Pegelverlust 2 dB

- 4.41 Wenn sich bei dieser Kontrolle die Pegelverluste beider Kanäle um mehr als 1 dB unterscheiden, ist mit der Schraube (n) noch geringfügig nachzustellen.
- Höheneinstellung nach 3.1 kontrollieren und ggf. (bei Abweichungen von größer als 3 dB) korrigieren.
- 6 Senkrechtstellung nach 4.4 kontrollieren und ggf. korrigieren.
- Wenn erforderlich, sind die beiden Einstellungen nach 3.2 und 4.4 abwechselnd zu wiederholen, bis bei einer Einstellung beide Vorschriften erfüllt sind.



Laufwerkmechanik der Geräte TK 14 bis 27 L

Die Abbildung zeigt TK 23 L. TK 17 und 27 L sind mit der gleichen Kopfträgerplatte ausgestattet. Eine Abbildung der Kopfträgerplatte für TK 14 und TK 19 L befindet sich auf der Rückseite.

Einstellpunkte sind mit Buchstaben gekennzeichnet und in der Funktionsbeschreibung erklärt. Die Zahl an den Buchstaben gibt den betreffenden Abschnitt an.

Drive mechanism of the sets TK 14—27 L

The illustration shows TK 23 L. TK 17 and 27 L are equipped with the same head mounting plate. The head mounting plate of TK 14 and TK 19 L is shown on reverse I

Adjustment points are marked by letters and commented in column 'description of operation'. Numbers attached to the letters refer to the appropriate sections.

Construction du mécanisme d'entraînement des appareils TK 14 à 27 L

L'illustration montre le TK 23 L. Le TK 14 et 27 L sont équipés d'un même support de tête. Une illustration du support de tête pour le TK 14 et 19 L se trouve au dos de la page. Les points d'ajustage sont marqués par des lettres alphabétiques et expliqués dans la "description des fonctions". Le chiffre près de la lettre alphabétique indique le paragraphe correspondant.



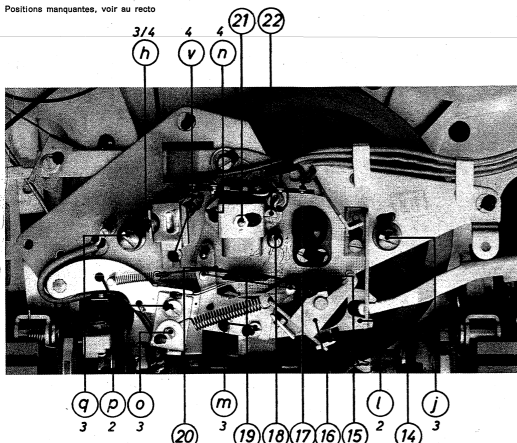
Ausschnitt Kopfträgerplatte TK 14/19 L

Fehlende Positionen siehe Vorderseite

Section head mounting plate TK 14/19 L

Missing numbers are shown on front of this page

Vue partielle support de têtes TK 14/19 L



Abbildungen zur Umbauanweisung (Text Seite)

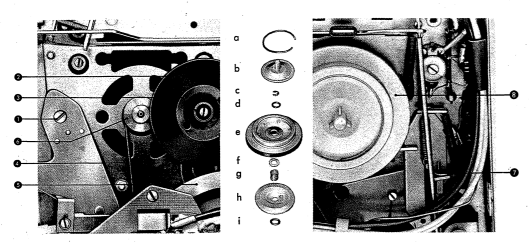
Der Aufbau der linken Kupplung bei (1) ist aus nebenstehender Abbildung zu ersehen.

Conversions (see page)

The constructions of the I. h. clutch on (1) is shown in the opposite figure.

Illustrattions pour instructions de transformation (Texte Page)

Voir figure ci-contre, construction de l'embrayage gauche en (1)



Spannungswähler Voltage Selector Sélecteur de tension

130 V

110 V

3



Stromartwähler Current Selector Sélecteur de courant 60 Hz Position



Aufbau der Kupplungen

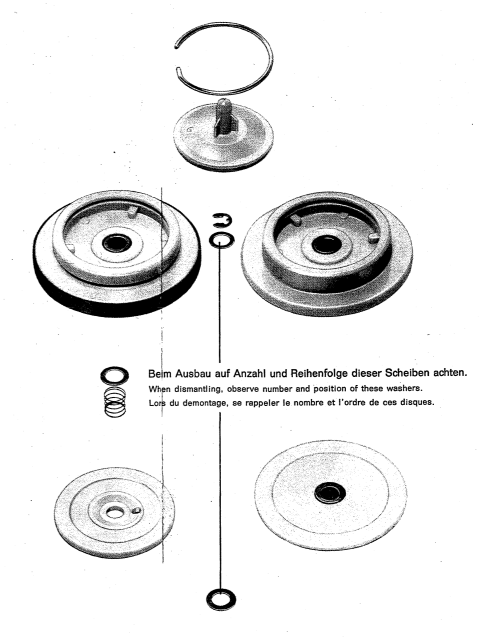
(zum Text "Mechanischer Teil")

Exploded clutches

(Refer to mechanical section)

Construction des embrayages

(Pour partie mecanique)

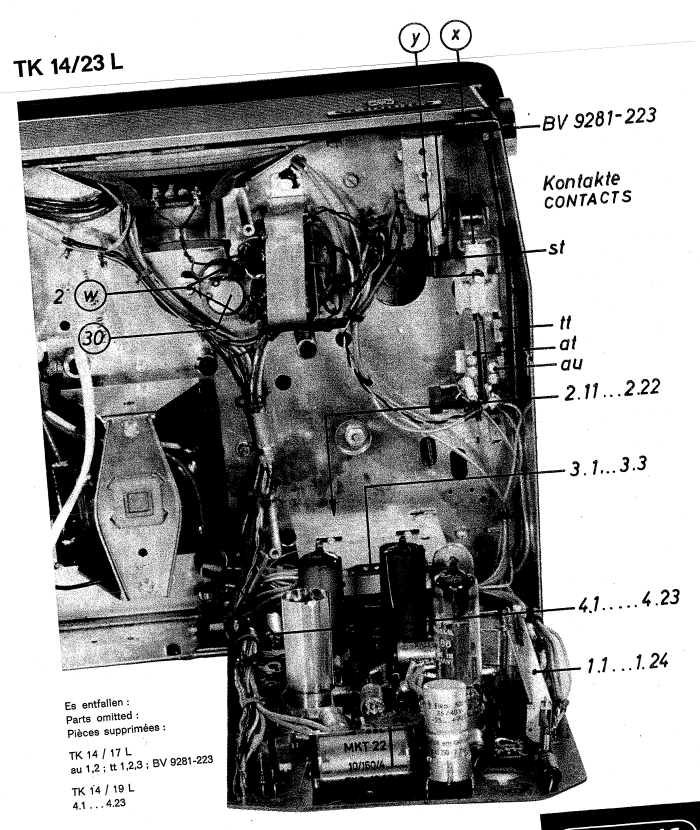






Unteransicht mit Anordnung der Bauteile

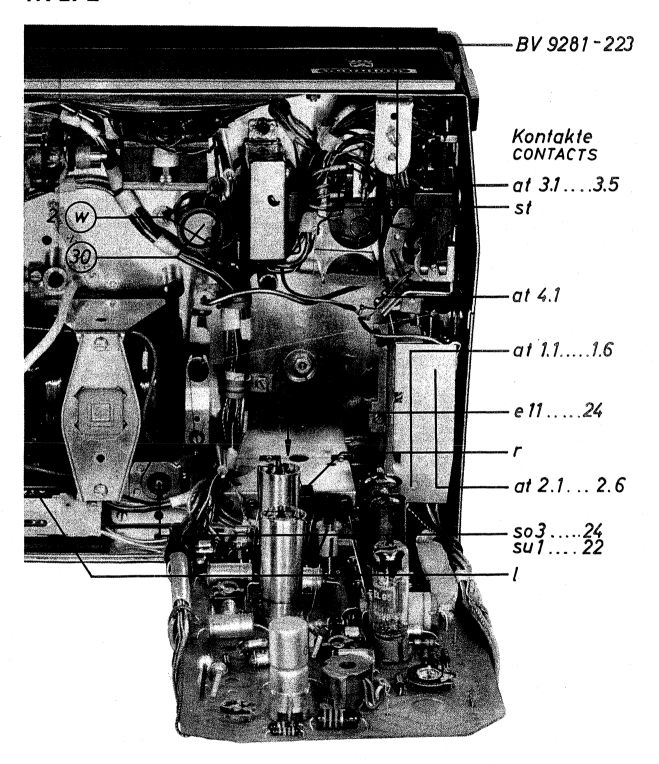
Bottom view of mechanical components
Vue du dessous avec disposition des éléments



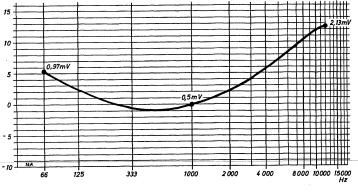
Unteransicht mit Anordnung der Bauteile

Bottom view of mechanical components Vue du dessous avec disposition des éléments

TK 27 L





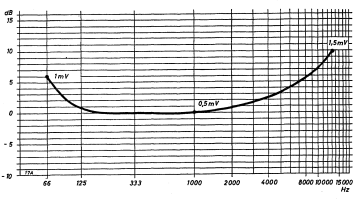


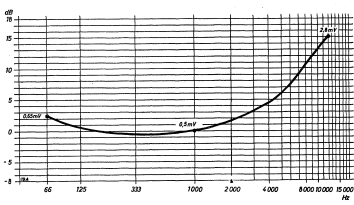
Aufnahme Entzerrerkurven und Meßschaltungen

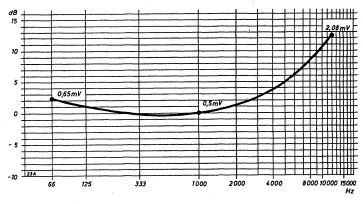
RECORDING RESPONSE CURVES AND TEST NETWORKS

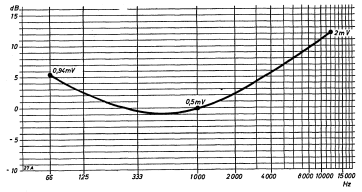
Courbes de réponse et de mesure »enregistrement«

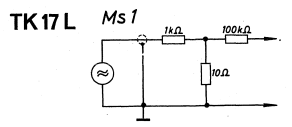
TK14L

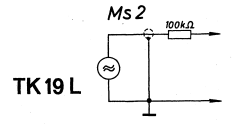


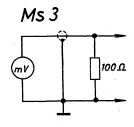




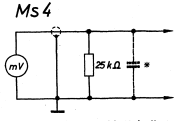








TK 23 L



- * nach Angabe einschl. Kabelkapazität
- * ACCORDING TO INDICATION CABLE CAPACITY INCL.
- * Selon indication capacité du câble inclu

TK 27 L

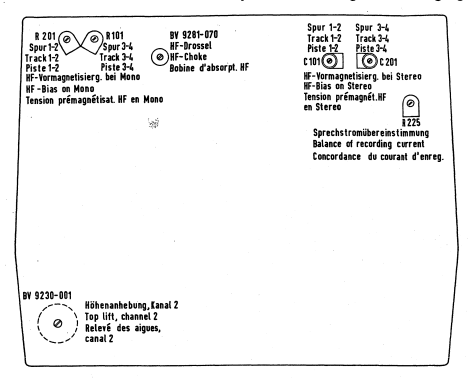


Wiedergabe Entzerrerkurven 18 18 und Meßschaltungen **PLAYBACK RESPONSE CURVES** AND TEST NETWORKS Courbes de résponse et mesure reproduction **TK 14 L** TK 17 L Ms 5 **TK 19 L** 10.0 Ms 6 **TK 23 L** Ms 7 TK 27 L GRUNDIG 10664/3

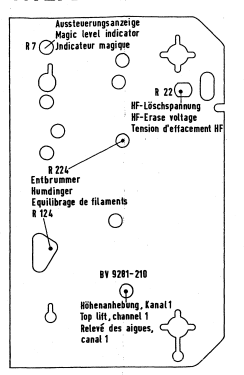
Lage der Einstellregler LOCATIONS OF PRE SET CONTROLS

TK 27 L

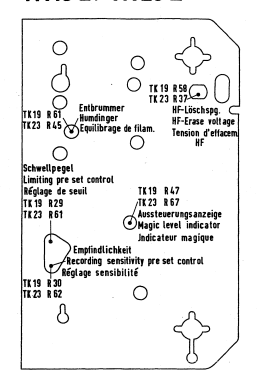
Disposition des organes de réglage



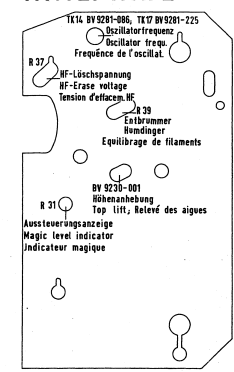
TK 27 L



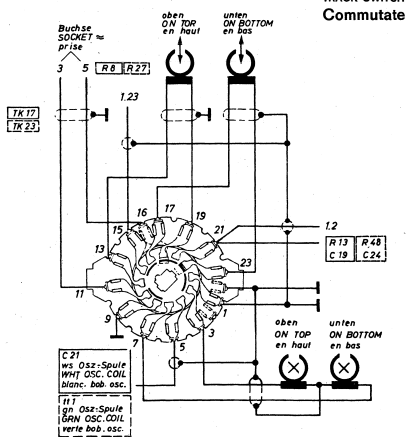
TK 19 L / TK 23 L



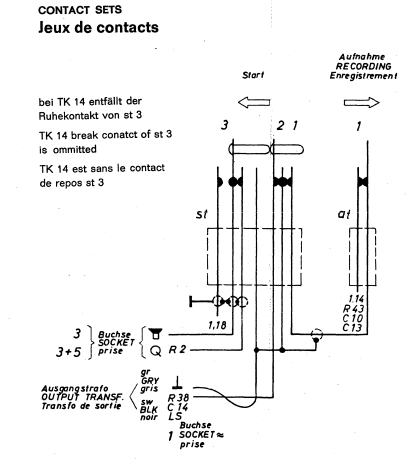
TK 14 L / TK 17 L



TK 17 L / TK 23 L

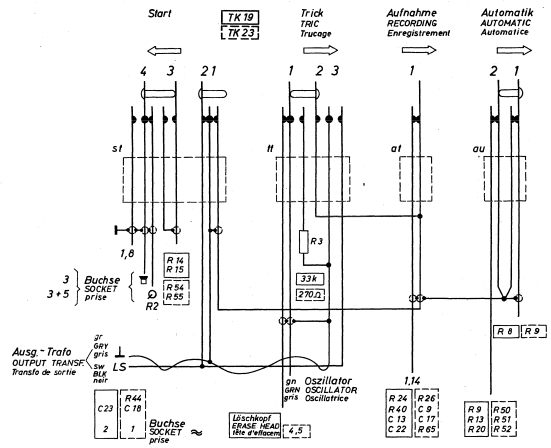


Spurschalter TRACK SWITCH Commutateur de pistes



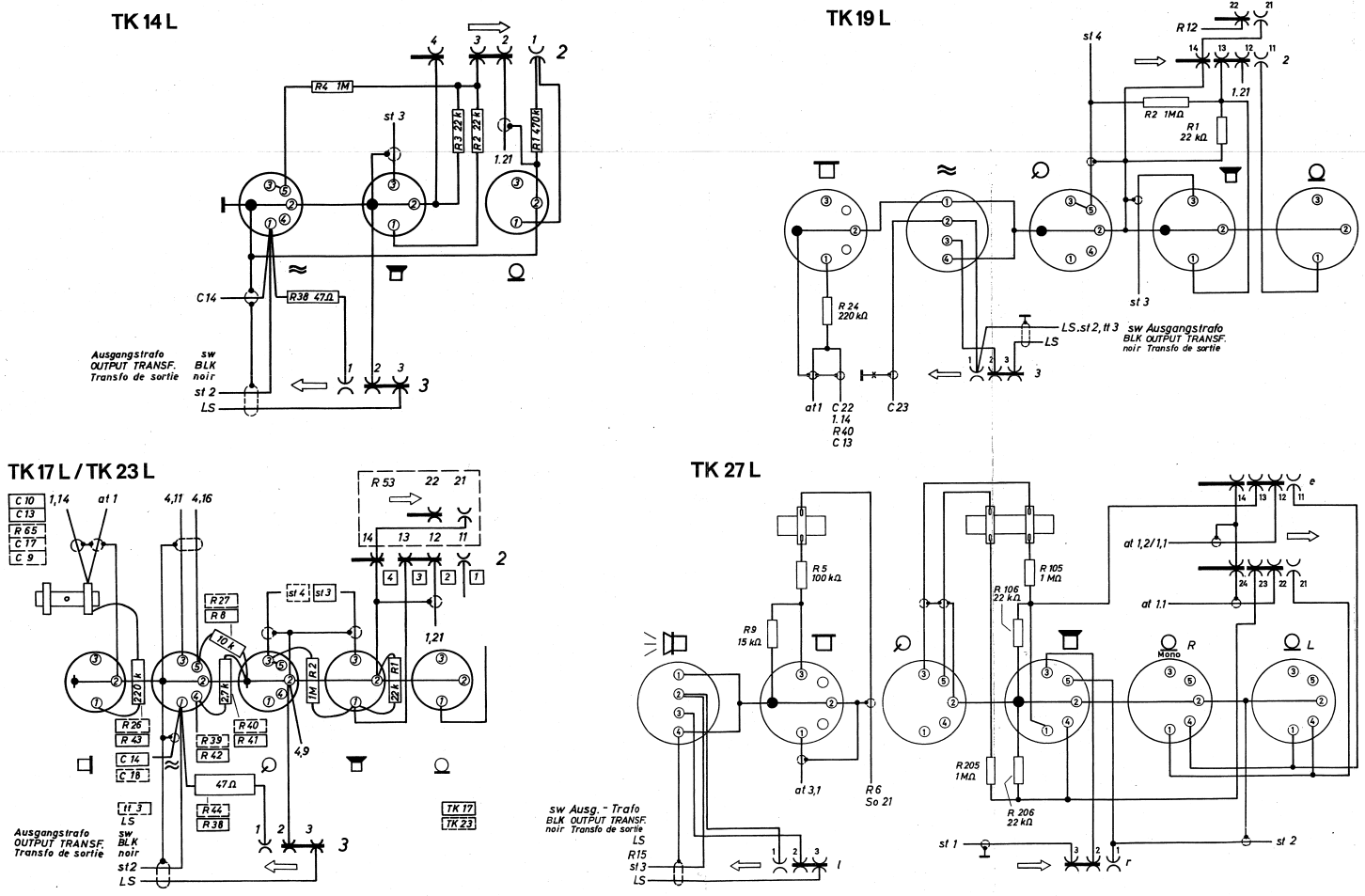
Federsätze

TK14 L / TK17 L TK19 L / TK23 L



Schaltungsauszüge mit Verdrahtung CIRCUIT DIAGRAM WITH WIRING Schéma de connexions avec câblage



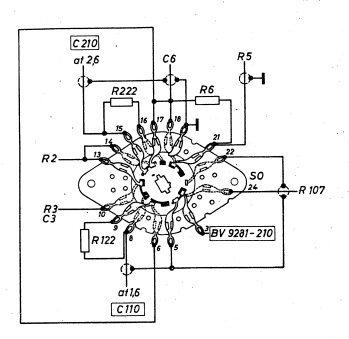


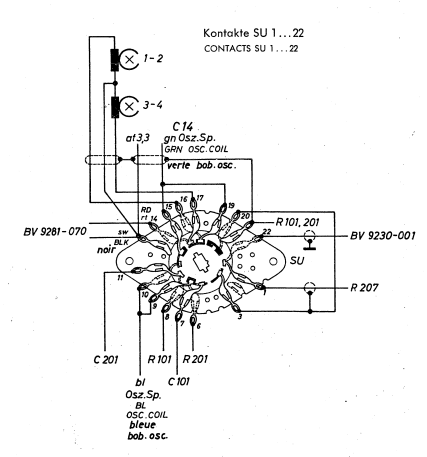


Buchsen, Eingangs- und Lautsprecherschalter SOCKETS, INPUT- AND LOUDSPEAKER SWITCH Prises, Sélecteur d'entrée et interrupteur de haut-parleur

TK 27 L Spurschalter TRACK SWITCH Commutateur de pistes

Kontakte SO 3...24
CONTACTS SO 3...24





TK 27 L Federsätze

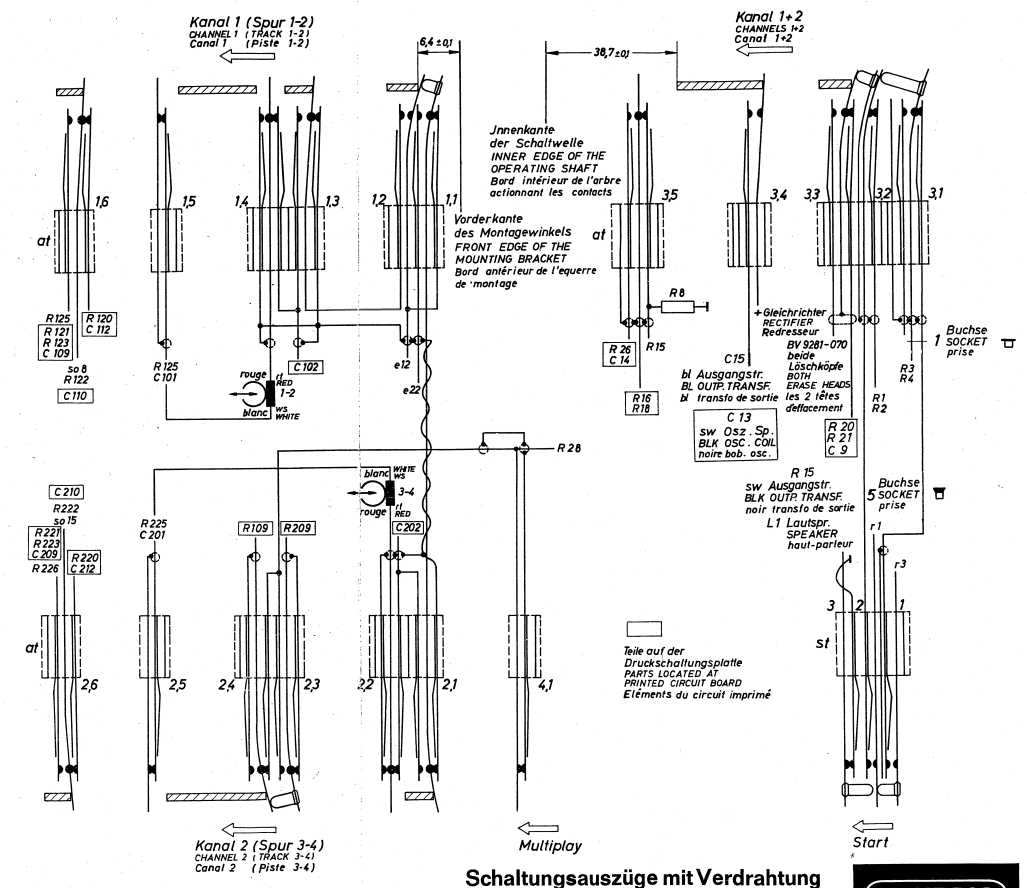
(Einstellvorschrift siehe Textteil)

CONTACT SETS

(ALIGNING INSTRUCTIONS SEE TEXT)

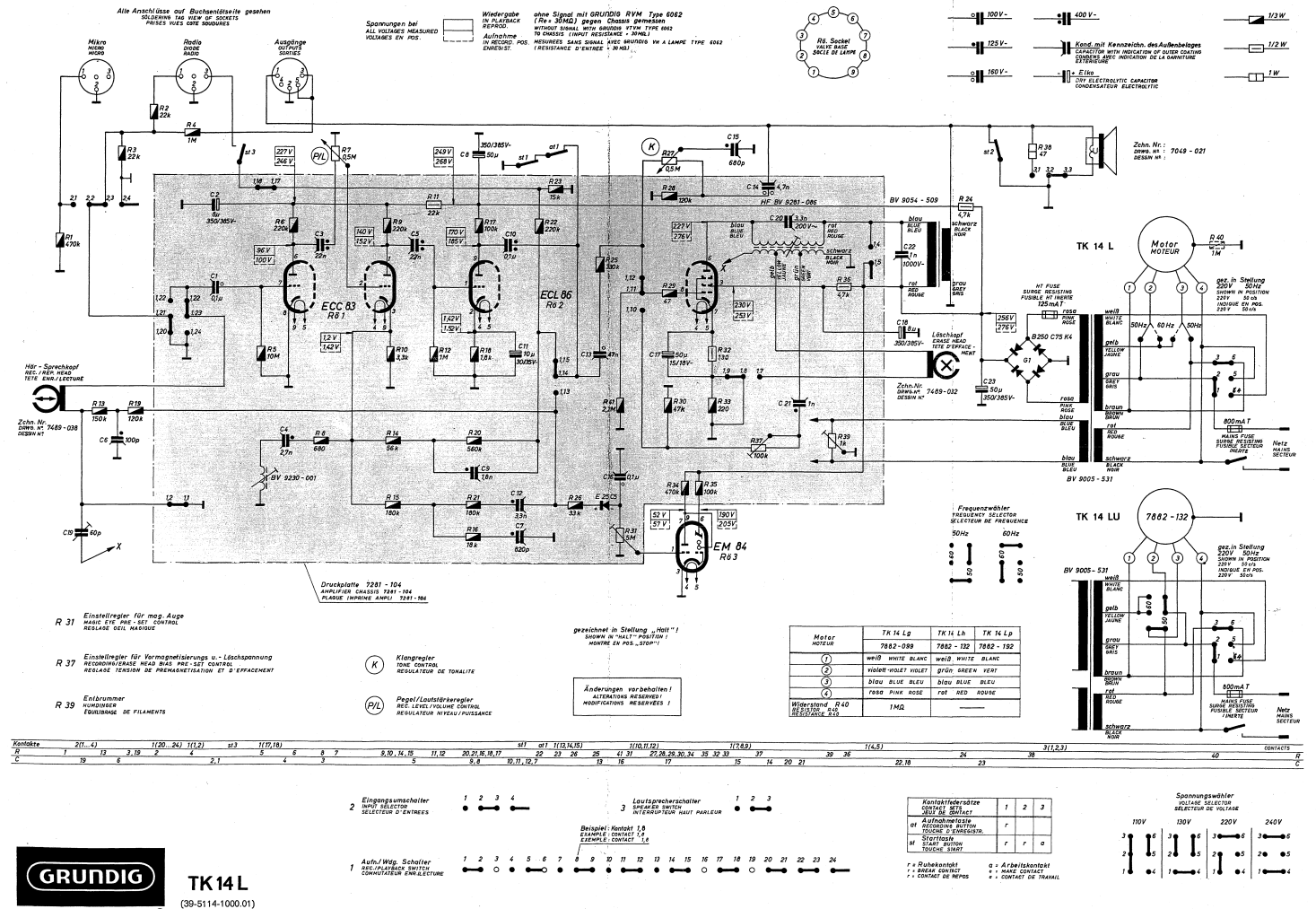
Jeux de contacts

(voir texte pour les instructions de réglage)



CIRCUIT DIAGRAM WITH WIRING Schéma de connexions avec câblage

GRUNDIG



7281 - 104

TK 14 L Druckschaltungsplatte

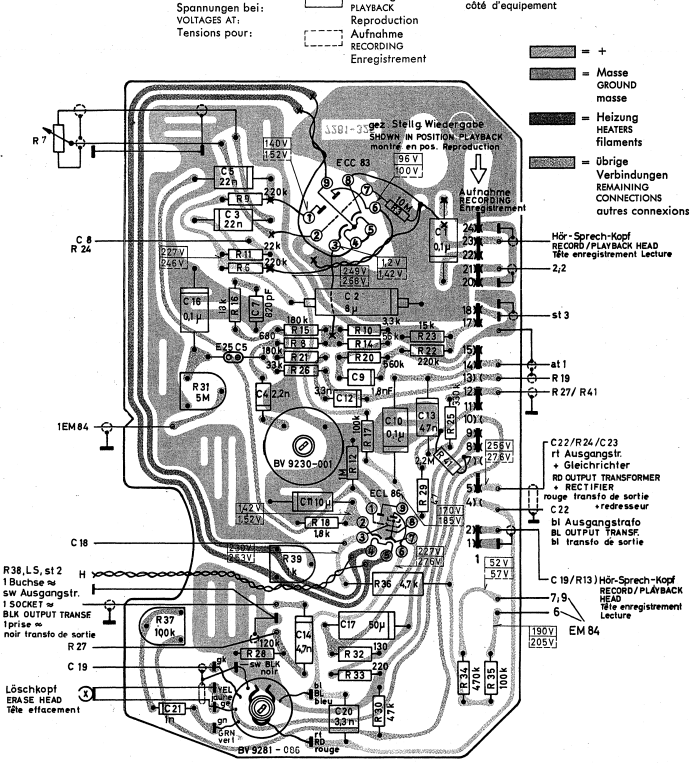
Ansicht von der Bestückungsseite

PRINTED CIRCUIT BOARD

COMPONENT SIDE

Plaque circuit imprimé

côté d'equipement



Wiedergabe

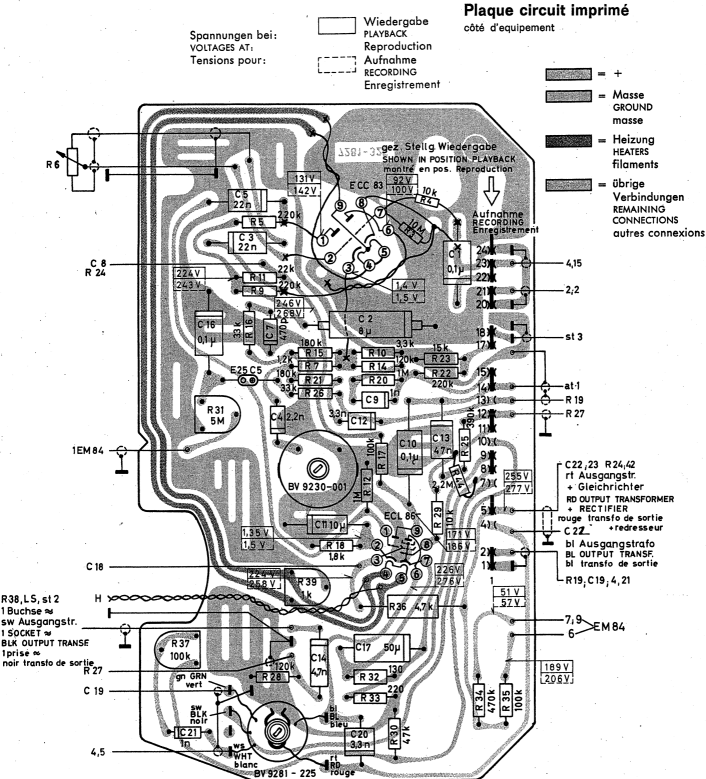


TK 17 L Druckschaltungsplatte

Ansicht von der Bestückungsseite

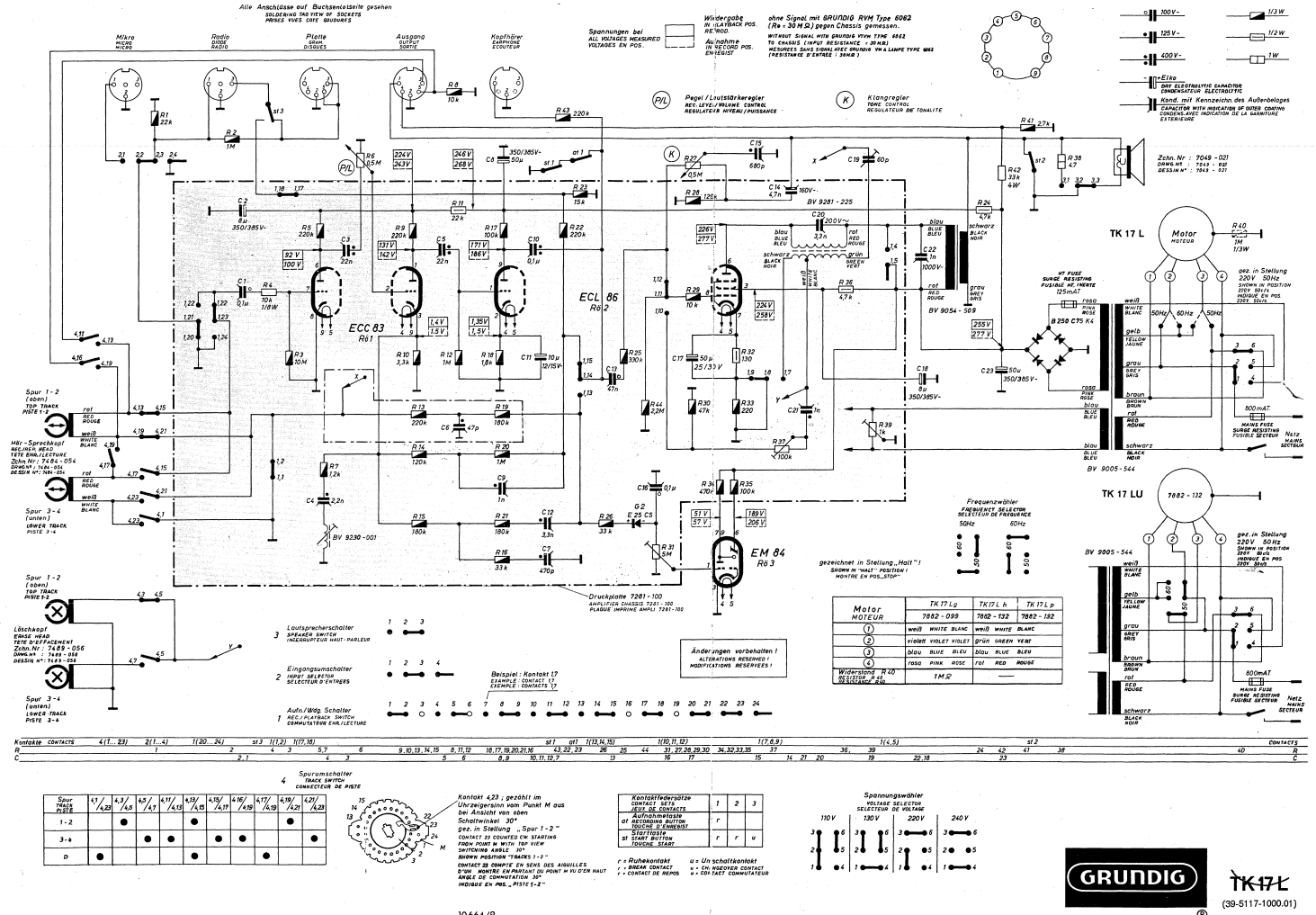
PRINTED CIRCUIT BOARD

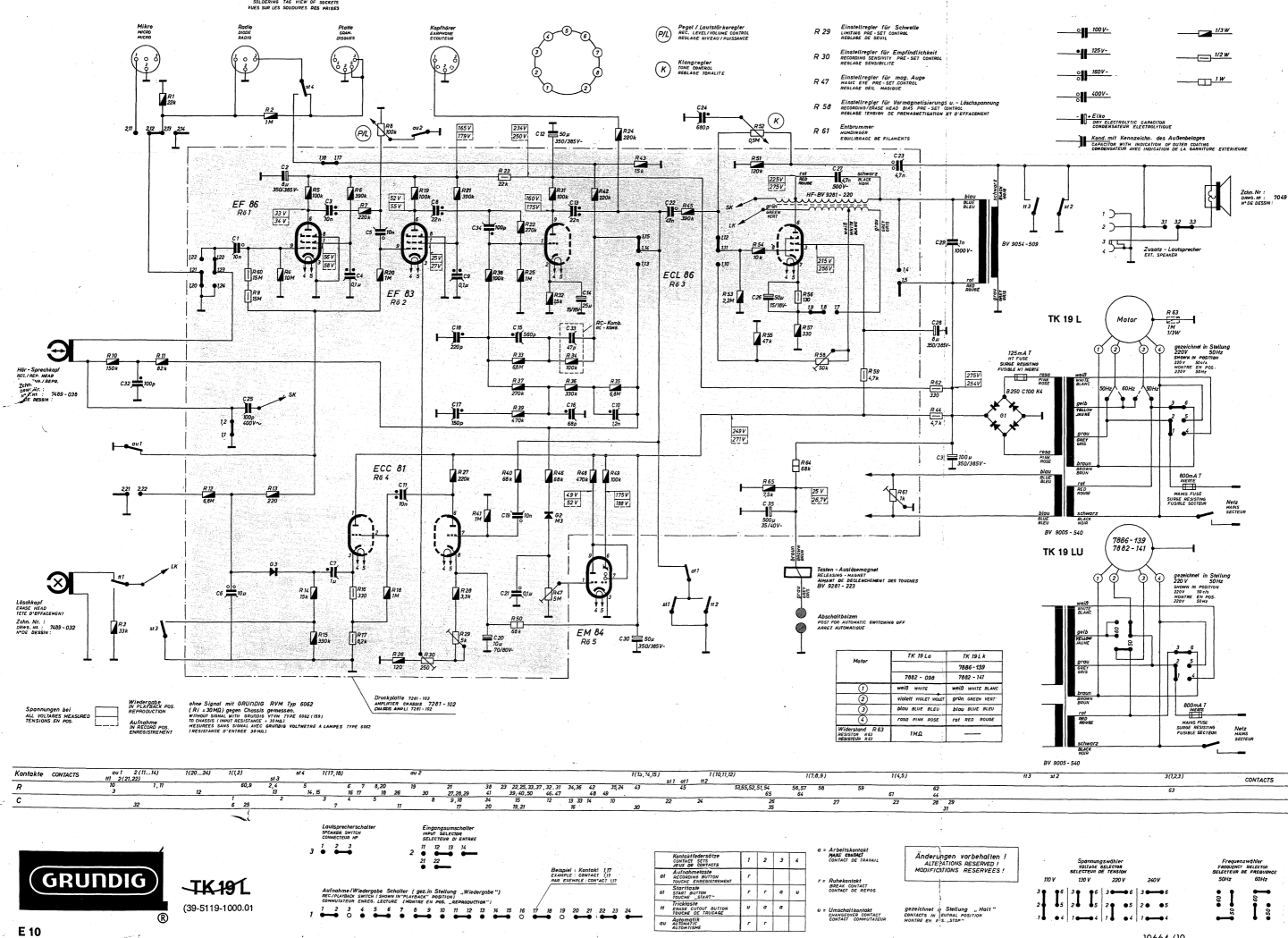
COMPONENT SIDE



7281 - 100

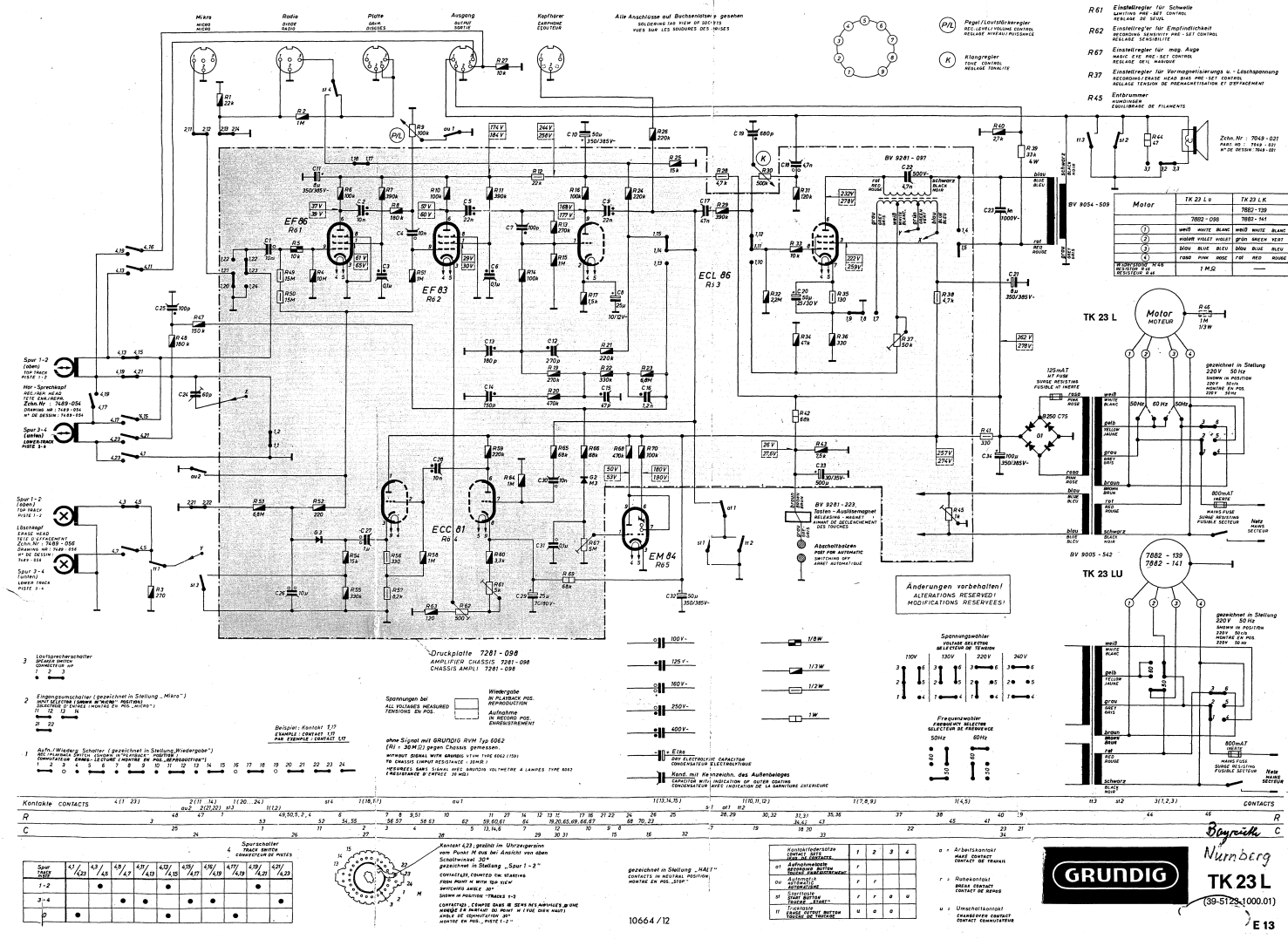


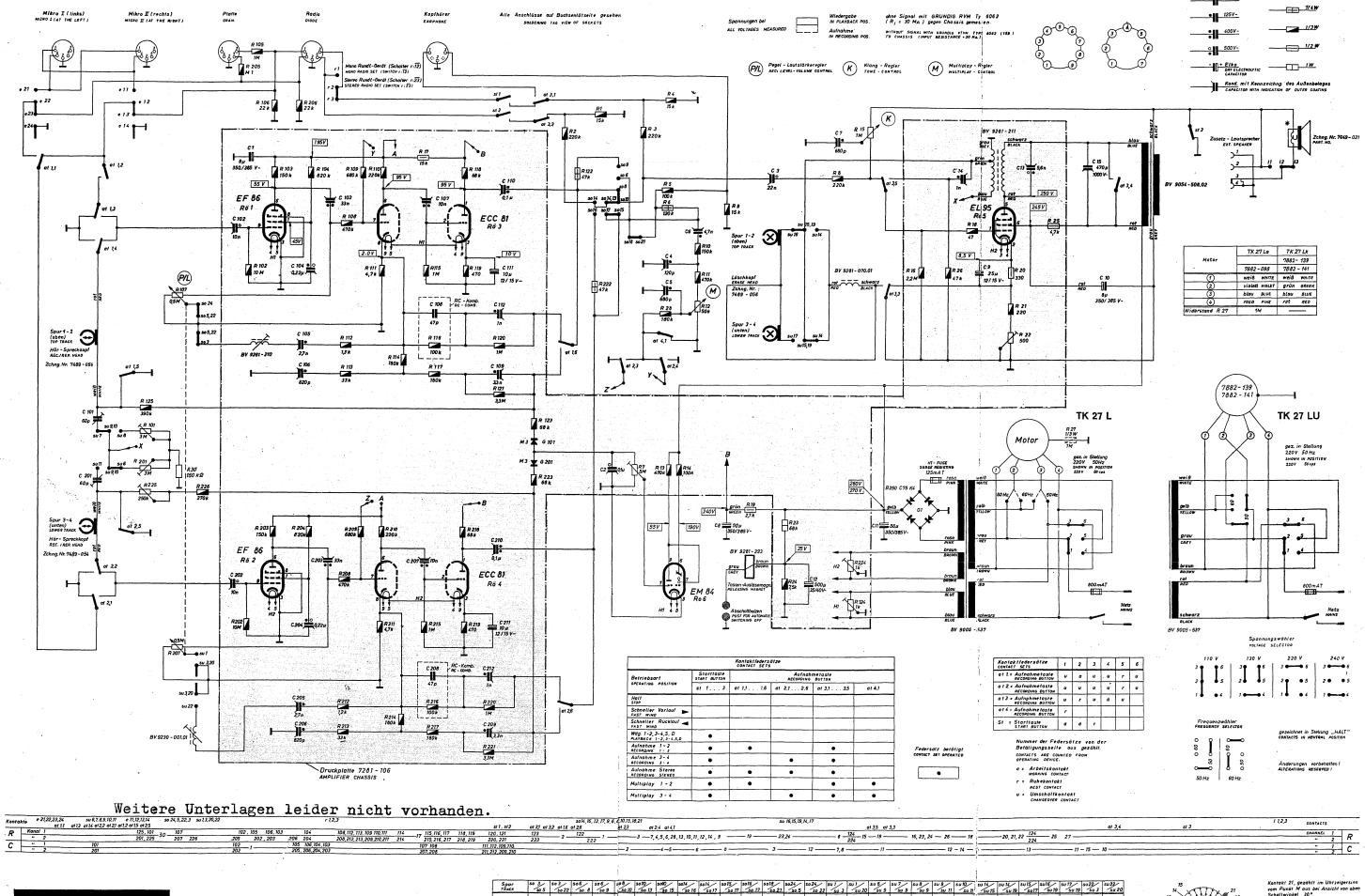




GRUN-00315 /DRUCK8

10664/10







	Spur TŘACK	- 1	so 3 so 5	50 3 50 22	50 B	50 9	50 B 50 10	1		so14 so 16				so18 so 21	so24 so 5		su 1			su 7 su 9	su 8	su 9 su 11	su 10 su 11					su 17 su 19		
	1 - 2		•				•	•				. •		•	•				•	•			,	,	•		•			
	3 - 4	T			•			•	•					•				•			•	•		•		•				•
Ī	5	T		•			•				•	•				•	•			•			•		1		. •	•	•	
	D	T	•			•		•		•			•		•			•							1					•
-							7																			•				

